



VDMA

Technikpolitik und
Standardisierung

Verzeichnis der VDMA-Einheitsblätter *List of VDMA Specifications*

2025-08-19

VDMA e.V.
Lyoner Str. 18
60528 Frankfurt am Main
Telefon: +49 69 6603-1341
E-Mail: sandra.drechsler@vdma.eu
Internet: vdma.eu

Vereinsregister AG Frankfurt/Main,
Nr. VR4278
Lobbyregister: R000802
EU-Transparenzregister ID: 9765362691-45
UST-IdNr. DE114108789

Technikpolitik und Standardisierung
Abteilungsleiter/in: Dr. Sandra Drechsler
Präsident: Bertram Kawlath
Hauptgeschäftsführer: Thilo Brodtmann

Inhalt / Contents

Seite / Page

| | |
|---|------------|
| VDMA-Einheitsblätter nach Nummern geordnet | 3 |
| <i>VDMA Specifications sorted by numbers</i> | |
| VDMA-Einheitsblätter nach Fachbereichen geordnet | 69 |
| <i>VDMA Specifications sorted by subject</i> | |
| 1 Fachbereichsübergreifende Themen / General Subjects | 70 |
| 2 Abfall- und Recyclingtechnik / Waste Treatment and Recycling | 70 |
| 3 Antriebstechnik / Power Transmission Engineering | 70 |
| 4 Armaturen / Valves and Fittings | 72 |
| 5 Aufzüge und Fahrtreppen / Lifts and Escalators | 72 |
| 6 Automation + Management für Haus + Gebäude / Building Control and Management | 73 |
| 7 Baumaschinen und Baustoffanlagen / Construction Equipment and Building Material Machines | 75 |
| 8 Bekleidungs- und Ledertechnik / Garment and Leather Technology | 76 |
| 9 Bergbau / Mining | 76 |
| 10 Bioenergie / Bioenergy | 78 |
| 11 Druck- und Papiertechnik / Printing & Paper Technology | 78 |
| 12 Elektrische Automation / Electrical Automation | 79 |
| 13 Fluidtechnik / Fluid Power | 79 |
| 14 Fördertechnik und Intralogistik / Materials Handling and Intralogistics | 84 |
| 15 Gießereimaschinen / Foundry Machinery | 84 |
| 16 Holzbearbeitungsmaschinen / Woodworking Machinery | 86 |
| 17 Industrie 4.0 / Industry 4.0 | 87 |
| 18 Informatik / Informatics | 94 |
| 19 Instandhaltung Gebäudetechnik / Maintenance Building Technology | 96 |
| 20 Kälte- und Wärmepumpentechnik / Refrigeration and Heat Pump Technology | 101 |
| 21 Klima- und Lüftungstechnik / Air Conditioning and Ventilation Technology | 108 |
| 22 Kompressoren, Druckluft- und Vakuumtechnik / Compressors, Compressed Air and Vacuum Technology | 108 |
| 23 Krane / Cranes | 110 |
| 24 Kunststoff- und Gummimaschinen / Plastics and Rubber Machinery | 111 |
| 25 Lagertechnik / Storage Equipment | 116 |
| 26 Laser und Lasersysteme für die Materialbearbeitung / Laser and Laser Systems for Material Processing | 116 |
| 27 Luftreinhaltung / Air Pollution Control | 116 |
| 28 Mess- und Prüftechnik / Measuring and Testing Technology | 118 |
| 29 Micro Technology / Micro Technology | 119 |
| 30 Motoren und Systeme / Engines and Systems | 119 |
| 31 Nahrungsmittelmaschinen / Food Processing machinery | 119 |
| 32 Oberflächentechnik / Surface Technology | 119 |
| 33 Power Systems / Power Systems | 123 |
| 34 Präzisionswerkzeuge / Precision Tools | 125 |
| 35 Pumpen + Systeme / Pumps + Systems | 125 |
| 36 Reinigungssysteme / Cleaning Systems | 129 |
| 37 Robotik + Automation / Robotics + Automation | 129 |
| 38 Rückkühltechnik / Recooling Technology | 130 |
| 39 Schweiß- und Druckgastechnik / Gas Welding | 131 |
| 40 Sicherheitssysteme / Security Systems | 132 |
| 41 Software und Digitalisierung / Software and digitization | 133 |
| 42 Sterile Verfahrenstechnik / Aseptic Process Engineering | 133 |
| 43 Telekommunikation / Telecommunications | 133 |
| 44 Textilmaschinen / Textile Machinery | 134 |
| 45 Thermoprozess- und Abfalltechnik / Thermo Process and Waste Treatment Technology | 134 |
| 46 Trocknungstechnik / Drying Technology | 134 |
| 47 Ventilatoren / Ventilation Technology | 135 |
| 48 Verfahrenstechnische Maschinen und Apparate / Process Plant and Equipment | 136 |
| 49 Verpackungsmaschinen / Packaging Machinery | 137 |
| 50 Wäschereimaschinen / Industrial Laundry Machinery | 139 |
| 51 Wasser- und Abwassertechnik / Water and Wastewater Technology | 139 |
| 52 Werkzeugmaschinen und Fertigungssysteme / Machine Tools and Manufacturing Systems | 142 |
| VDMA-Einheitsblätter in Vorbereitung | 144 |
| <i>Draft VDMA Specifications</i> | |
| Internet, Bezugsquelle, Preisgruppen und Preise | 147 |
| <i>Internet, Source of supply, price groups and prices</i> | |

| VDMA-Einheitsblätter nach Nummern geordnet VDMA Specifications sorted by numbers | | | | |
|---|------------------|---|----------------------------|-------------------------|
| VDMA-Einheitsblatt VDMA Specification | Ausgabe Issue | Titel Title | Preisgruppe Price Group | Kontakt Contact |
| 3111 | 1978-12 | Druckluftbehälter – Hauptmaße und Anordnung der Besichtigungsöffnung Compressed-air containers – Main dimensions and arrangement of inspection openings English version available | 4 | andreas.brand@vdma.eu |
| 3685 | 2021-01 | Ortsfeste Zerkleinerungsmaschinen für Abfälle und recyclebare Materialien – Sicherheitsanforderungen Stationary size reduction machines for waste and recyclable materials – Safety requirements | 12 | karl.rotnick@vdma.eu |
| 4001-1001 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1988-04 | CAD-Normteildatei; Grundlagen für Geometrie und Merkmale für graphische Symbole in technischen Zeichnungen; Ergänzende Angaben zum DIN-Fachbericht 14 | | |
| 4001-1002 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1988-04 | CAD-Normteildatei; Vorgaben für Geometrie und Merkmale; Zeichnungszeichen, Trockner | | guntram.preuss@vdma.eu |
| 4001-1003 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1988-04 | CAD-Normteildatei; Vorgaben für Geometrie und Merkmale; Zeichnungszeichen, Zerkleinerungsmaschinen | | stephan.oehme@vdma.eu |
| 4001-1004 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1988-10 | CAD-Normteildatei; Vorgaben für Geometrie und Merkmale; Zeichnungszeichen, Flüssigkeitspumpen, Kompressoren, Ventilatoren, Vakuumpumpen | | |
| 4001-1006 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1988-04 | CAD-Normteildatei; Vorgaben für Geometrie und Merkmale; Zeichnungszeichen, Zentrifugen | | frank.wohnsland@vdma.eu |
| 4310 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1973-01 | Dampfturbinen für die chemische Industrie | | kirsten.parczyk@vdma.eu |
| 4310 Beiblatt zurückgezogen <i>Supplement withdrawn</i> | 1973-01 | Anfrage-Datenblatt für Dampfturbinen für die chemische Industrie | | kirsten.parczyk@vdma.eu |

| VDMA-Einheitsblätter nach Nummern geordnet <i>VDMA Specifications sorted by numbers</i> | | | | |
|---|--------------------------------|--|--|----------------------------------|
| VDMA-Einheitsblatt <i>VDMA Specification</i> | Ausgabe <i>Issue</i> | Titel <i>Title</i> | Preisgruppe <i>Price Group</i> | Kontakt <i>Contact</i> |
| 4315-1 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2013-02 | Turbomaschinen und Generatoren – Anwendung der Prinzipien der Funktionalen Sicherheit – Teil 1: Verfahren zur Ermittlung der notwendigen Risikoreduktion Turbomachinery and generators – Application of the principles of functional safety – Part 1: Methods for determination of the necessary risk reduction English version available | | kirsten.parczyk@vdma.eu |
| 4315-1 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2022-06 | Turbomaschinen und Generatoren – Anwendung der Prinzipien der Funktionalen Sicherheit – Teil 1: Verfahren zur Ermittlung der notwendigen Risikoreduktion Turbomachinery and generators – Application of the principles of functional safety – Part 1: Methods for determination of the necessary risk reduction English version available | 22 | kirsten.parczyk@vdma.eu |
| 4315-1 | 2025-02 | Turbomaschinen und Generatoren – Anwendung der Prinzipien der Funktionalen Sicherheit – Teil 1: Verfahren zur Ermittlung der notwendigen Risikoreduktion Turbomachinery and generators – Application of the principles of functional safety – Part 1: Methods for determination of the necessary risk reduction English version available | 22 | kirsten.parczyk@vdma.eu |
| | | | | |
| 4315-2 | 2015-09 | Turbomaschinen und Generatoren – Anwendung der Prinzipien der Funktionalen Sicherheit – Teil 2: Bestandsanlagen Turbomachinery and generators – Application of the principles of functional safety – Part 2: Existing Plants English version available | 15 | kirsten.parczyk@vdma.eu |
| 4315-5 | 2013-02 | Turbomaschinen und Generatoren – Anwendung der Prinzipien der Funktionalen Sicherheit – Teil 5: Risikobeurteilung Dampfturbinen Turbomachinery and generators – Application of the principles of functional safety – Part 5: Risk assessment steam turbines English version available | 28 | kirsten.parczyk@vdma.eu |
| 4315-6 | 2013-11 | Turbomaschinen und Generatoren – Anwendung der Prinzipien der Funktionalen Sicherheit – Teil 6: Risikobeurteilung Gasturbinen Turbomachinery and generators – Application of the principles of functional safety – Part 6: Risk assessment gas turbines English version available | 17 | kirsten.parczyk@vdma.eu |

| VDMA-Einheitsblätter nach Nummern geordnet VDMA Specifications sorted by numbers | | | | |
|---|------------------|--|----------------------------|-------------------------|
| VDMA-Einheitsblatt VDMA Specification | Ausgabe Issue | Titel Title | Preisgruppe Price Group | Kontakt Contact |
| 4315-7 | 2013-02 | Turbomaschinen und Generatoren – Anwendung der Prinzipien der Funktionalen Sicherheit – Teil 7: Risikobeurteilung Verdichterstrang Turbomachinery and generators – Application of the principles of functional safety – Part 7: Risk assessment compressor train English version available | 38 | kirsten.parczyk@vdma.eu |
| 4315-8 | 2016-01 | Turbomaschinen und Generatoren – Anwendung der Prinzipien der Funktionalen Sicherheit – Teil 8: Risikobeurteilung H2-gekühlte Kraftwerksgeneratoren Turbomachinery and generators – Application of the principles of functional safety – Part 8: Risk assessment hydrogen cooled generators English version available | 20 | kirsten.parczyk@vdma.eu |
| 4315-9 | 2023-11 | Turbomaschinen und Generatoren – Anwendung der Prinzipien der Funktionalen Sicherheit – Teil 9: Risikobeurteilung luftgekühlter Generatoren Turbomachinery and generators – Application of the principles of functional safety – Part 9: Risk assessment air cooled generators English version available | 15 | kirsten.parczyk@vdma.eu |
| 4330 zurückgezogen withdrawn | 2006-02 | Biogasanlagen – Hinweise für Planung, Ausführung und Betrieb Biogas plants – Guideline for planning, construction and operation | | gerd.Krieger@vdma.eu |
| 4362 | 1978-12 | Kleinkolben-Kompressoren – Bestimmen des Volumenstromes (Liefermenge) Small piston compressors – Measurement of volume flow rate (quantity delivered) English version available | 4 | andreas.brand@vdma.eu |
| 4363 | 1978-12 | Lüftung der Betriebsräume luftgekühlter Kompressoren – Richtlinie Ventilation of operation rooms of air-cooled compressors – Guidelines English version available | 4 | andreas.brand@vdma.eu |
| 4364 | 1978-12 | Kompressoren – Einbaumaße für Kolbenstangen-Dichtungen – Geschmiert, ungekühlt mit Leckgas-Abzug Compressors – Assembly dimensions for piston rod seals – Lubricated, uncooled with escape-gas outlet English version available | 4 | andreas.brand@vdma.eu |

| VDMA-Einheitsblätter nach Nummern geordnet VDMA Specifications sorted by numbers | | | | |
|---|------------------|--|----------------------------|----------------------------|
| VDMA-Einheitsblatt VDMA Specification | Ausgabe Issue | Titel Title | Preisgruppe Price Group | Kontakt Contact |
| 4365 | 1978-12 | Kompressoren und Druckluftwerkzeuge – Größen, Formelzeichen, Einheiten Compressors – Pneumatic tools – Quantities, symbols and units English version available | 4 | andreas.brand@vdma.eu |
| 4368 | 1981-07 | Flüssigkeitsringkompressoren – Thermodynamische Abnahme- und Leistungsversuche Liquid ring compressors – Thermodynamic acceptance and performance test code | 5 | andreas.brand@vdma.eu |
| 4369 | 1995-03 | Kompressoren und Vakuumpumpen – Merkblatt zum Schutz vor möglicher Kontaminierung bei Instandhaltungsarbeiten Compressors and vacuum pumps – Instruction sheet for the protection against possible contamination during maintenance activities English version available | 4 | andreas.brand@vdma.eu |
| 4370 | 2012-11 | Energieeffiziente Druckluftanlagen – Leitfaden zur Erkennung und Bewertung vorhandener Schwachstellen und korrekter Erfassung des Energieeinsparpotentials Energy-efficient compressed air systems – Guideline for identification and evaluation of existing weak points and for correct coverage of potential energy savings English version available | 16 | andreas.brand@vdma.eu |
| 4379 | 1986-11 | Vakuumtechnik – Identifizierungskürzel für Flanschverbindungen Vacuum technology – Identification code for flange connections | 4 | juergen.eisenreich@vdma.eu |
| 4390-1 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2001-03 | Planung und Installation neuer bzw. Erweiterung bestehender Reinstgase-Versorgungsanlagen - Teil 1: Armaturen | | hartmut.tembrink@vdma.eu |
| 4390-1 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2010-04 | Planung und Installation neuer bzw. Erweiterung bestehender Reinstgase-Versorgungsanlagen – Teil 1: Armaturen Planning and installation of new and extension of existing pure gas supply devices – Part 1: Valves | | hartmut.tembrink@vdma.eu |
| 4390-1 | 2015-12 | Planung und Installation neuer bzw. Erweiterung bestehender Reinstgase-Versorgungsanlagen – Teil 1: Armaturen Planning and installation of new and extension of existing pure gas supply devices – Part 1: Valves English version available | 7 | hartmut.tembrink@vdma.eu |

| VDMA-Einheitsblätter nach Nummern geordnet VDMA Specifications sorted by numbers | | | | |
|---|------------------|---|----------------------------|--------------------------|
| VDMA-Einheitsblatt VDMA Specification | Ausgabe Issue | Titel Title | Preisgruppe Price Group | Kontakt Contact |
| 4390-2 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2004-06 | Planung und Installation neuer bzw. Erweiterung bestehender Reinstgase-Versorgungsanlagen - Teil 2: Rohrleitungssysteme | | hartmut.tembrink@vdma.eu |
| 4390-2 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2010-04 | Planung und Installation neuer bzw. Erweiterung bestehender Reinstgase-Versorgungsanlagen – Teil 2: Rohrleitungssysteme Planning and installation of new and extension of existing pure gas supply devices – Part 2: Pipe Systems | | hartmut.tembrink@vdma.eu |
| 4390-2 | 2015-12 | Planung und Installation neuer bzw. Erweiterung bestehender Reinstgase-Versorgungsanlagen – Teil 2: Rohrleitungssysteme Planning and installation of new and extension of existing pure gas supply devices – Part 2: Piping Systems English version available | 13 | hartmut.tembrink@vdma.eu |
| 4390-3 | 2018-04 | Planung und Installation neuer bzw. Erweiterung bestehender Reinstgase-Versorgungsanlagen – Teil 3: Beispiele zur Überwachung im Rahmen der Gefährdungsbeurteilung und zur Prozesssicherung Planning and installation of new and extension of existing pure gas supply devices – Part 3: Examples for monitoring risk assessment and process assurance | 10 | hartmut.tembrink@vdma.eu |
| 4824 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1978-10 | Richtlinie zur Erstellung von Zeichnungen und Plänen von Textilveredlungsmaschinen | | ch.k.schmidt@vdma.eu |
| 4825 | 2014-03 | Lärmemission industrieller Wäschereimaschinen – Ermittlung und Dokumentation Noise emission by industrial laundry machinery - Determination and documentation English version available | 7 | rita.neumann@vdma.eu |
| 5327 | 2001-08 | Näh- und Bekleidungsmaschinen – Standardisierter Steckverbinder von Nähmaschinenantrieben – Grundanforderungen Sewing and garment machinery – Standardized connectors for sewing machine drives – Basic requirements | 5 | rita.neumann@vdma.eu |
| 6282 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1981-05 | Hubkolben-Verbrennungsmotoren; Empfehlungen zum Überlastschutz bei Schiffsmotorenanlagen mit Verstellpropellern | | gerd.krieger@vdma.eu |
| 6298 | 2021-02 | Identifikation und Kennzeichnung von Industriemotoren und -komponenten Identification and marking of industrial engines and components | 11 | tobias.ehrhard@vdma.eu |

| VDMA-Einheitsblätter nach Nummern geordnet VDMA Specifications sorted by numbers | | | | |
|---|------------------|--|----------------------------|------------------------|
| VDMA-Einheitsblatt VDMA Specification | Ausgabe Issue | Titel Title | Preisgruppe Price Group | Kontakt Contact |
| 6299 | 2019-09 | Methoden zur Überwachung der Emissionen von Verbrennungsmotoranlagen Methods for the Surveillance of Internal Combustion Engine Power Plants | 9 | tobias.ehrhard@vdma.eu |
| 8669 | 1999-01 | Fähigkeitsuntersuchung zur Abnahme spanender Werkzeugmaschinen Determining machine capability to approve metal cutting machine tools | 16 | r.reines@vdm.de |
| 8669 Berichtigung 1 Corrigendum 1 | 2002-01 | Berichtigung 1 zu VDMA 8669:1999-01 Corrigendum 1 to VDMA 8669:1999-01 | — | r.reines@vdm.de |
| 8720 | 2021-01 | Leitfaden zur Klärung der Anforderungen an die Abnahme und die Eigenschaften von Messsystemen und Messprozessen Guideline for clarifying the requirements for acceptance and the characteristics of measuring systems and measuring processes | 14 | marlene.baum@vdma.eu |
| 8721 | 2024-06 | Sicherheit von Koordinatenmessmaschinen Safety of Coordinate Measuring Machines English version available | 13 | marlene.baum@vdma.eu |
| 8722 | 2024-04 | I++ DME – Schnittstelle für Dimensionale Messtechnik (Version 2.5) I++ DME – Dimensional Measurement Equipment Interface (Version 2.5) Only English version available | 35 | marlene.baum@vdma.eu |
| 8737 zurückgezogen withdrawn | 1980-04 | Druck- und Papierverarbeitungsmaschinen; Beurteilungspegel von Geräuschen; Erläuterung zur UVV Lärm, VBG 121 | | roger.starke@vdma.eu |
| 8739 zurückgezogen withdrawn | 1974-05 | Druck- und Papierverarbeitungsmaschinen; Bildzeichen | | roger.starke@vdma.eu |
| 8741 zurückgezogen withdrawn | 1977-09 | Verkettung von Verpackungsmaschinen | | peter.golz@vdma.eu |
| 8742 zurückgezogen withdrawn | 1996-10 | Aseptische Verpackungsmaschinen für die Nahrungsmittelindustrie - Mindestanforderungen und Rahmenbedingungen für einen bestimmungsgemäßen Betrieb | | peter.golz@vdma.eu |

| VDMA-Einheitsblätter nach Nummern geordnet VDMA Specifications sorted by numbers | | | | |
|---|------------------|---|----------------------------|--------------------|
| VDMA-Einheitsblatt VDMA Specification | Ausgabe Issue | Titel Title | Preisgruppe Price Group | Kontakt Contact |
| 8747 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1996-10 | Kriterien zur Qualitätsbeurteilung von Folien für die maschinelle Herstellung von Blisterverpackungen für Arzneimittel (Mindestanforderungen) | | peter.golz@vdma.eu |
| 8747 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2003-01 | Kriterien zur Qualitätsbeurteilung von Folien für die maschinelle Herstellung von Blisterverpackungen für Arzneimittel (Mindestanforderungen) Criteria for Assessing the Quality of Films and Foils Intended for Manufacture of Blister Packs for Drugs (Minimum Requirements) English version available | | peter.golz@vdma.eu |
| 8747 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2013-07 | Kriterien zur Qualitätsbeurteilung von Folien für die maschinelle Herstellung von Blisterverpackungen für Arzneimittel (Mindestanforderungen) Criteria for assessing the quality of films and foils intended for manufacture of blister packs for drugs (minimum requirements) English version available | | peter.golz@vdma.eu |
| 8747 | 2021-09 | Kriterien zur Qualitätsbeurteilung von Folien für die maschinelle Herstellung von Blisterverpackungen für Arzneimittel (Mindestanforderungen) Criteria for Assessing the Quality of Films and Foils Intended for Manufacture of Blister Packs for Drugs (Minimum Requirements) English version available | 11 | peter.golz@vdma.eu |
| 8748 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1999-01 | Kriterien zur Qualitätsbeurteilung von Packstoff zur Verarbeitung auf Siegelrand- und Schlauchbeutel- Form-, Füll- und Verschließmaschinen und -anlagen Criteria for assessing the quality of packaging materials to be processed on sealed-edge and tubular bag forming, filling and sealing machines and lines Minimum requirements | | peter.golz@vdma.eu |
| 8748 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2014-03 | Kriterien zur Qualitätsbeurteilung von Packstoff zur Verarbeitung auf Siegelrand- und Schlauchbeutel- Form-, Füll- und Verschließmaschinen und –anlagen (Mindestanforderungen) Criteria for assessing the quality of packaging materials to be processed on sealed-edge and tubular bag forming, filling and sealing machines and lines (Minimum requirements) English version available | | peter.golz@vdma.eu |

| VDMA-Einheitsblätter nach Nummern geordnet VDMA Specifications sorted by numbers | | | | |
|---|------------------|---|----------------------------|-------------------------|
| VDMA-Einheitsblatt VDMA Specification | Ausgabe Issue | Titel Title | Preisgruppe Price Group | Kontakt Contact |
| 8748 | 2021-06 | Kriterien zur Qualitätsbeurteilung von Packstoff zur Verarbeitung auf Siegelrand- und Schlauchbeutel- Form-, Füll- und Verschleißmaschinen und -anlagen (Mindestanforderungen) Criteria for assessing the quality of packaging materials to be processed on sealed-edge and tubular bag forming, filling and sealing machines and lines (Minimum requirements) English version available | 10 | peter.golz@vdma.eu |
| 8751 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2019-03 | Abfüll- und Verpackungsmaschinen – Spezifikation und Messung des Energie- und Medienverbrauchs Packaging machinery (incl. filling machinery) – Specification and measurement of energy and utility consumption English version available | | peter.golz@vdma.eu |
| 8751 | 2022-08 | Abfüll- und Verpackungsmaschinen – Spezifikation und Messung des Energie- und Medienverbrauchs Packaging machinery (incl. filling machinery) – Specification and measurement of energy and utility consumption English version available | 11 | peter.golz@vdma.eu |
| 8752 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2017-06 | Kennzahlenermittlung an Verpackungsmaschinen in der Betriebszeit und der geplanten Stillstandzeit Determination of key figures at packaging machines during operating time and scheduled down time English version available | | peter.golz@vdma.eu |
| 8752 | 2022-08 | Kennzahlenermittlung an Verpackungsmaschinen in der Betriebszeit und der geplanten Stillstandzeit Determination of key figures at packaging machines during operating time and scheduled down time English version available | 7 | peter.golz@vdma.eu |
| 8765 | 2012-09 | Energieverbrauchsmessung für kommerzielle und industrielle Backöfen Energy consumption measurement for commercial and industrial bakery ovens English version available | 8 | matthias.balley@vdma.eu |

| VDMA-Einheitsblätter nach Nummern geordnet VDMA Specifications sorted by numbers | | | | |
|---|------------------|--|----------------------------|---------------------------|
| VDMA-Einheitsblatt VDMA Specification | Ausgabe Issue | Titel Title | Preisgruppe Price Group | Kontakt Contact |
| 8799 | 2010-05 | Bestimmung der Ausbeute (Yield) von Tablettenpressen Determinatin of the yield of tablet presses English version available | 6 | peter.golz@vdma.eu |
| 8846-1 | 1997-09 | Anlagen der Spanplattenherstellung – Leitfaden für die Spezifikation von Anlagen und Anlagenkomponenten Particle board production plants – Guidelines for the specification of systems and system components | 14 | dan.talpeanu@vdma.eu |
| 8846-2 | 1999-03 | Anlagen der Faserplattenherstellung (MDF) – Leitfaden für die Spezifikation von Anlagen und Anlagenkomponenten Fiber board (MDF) production plants – Guidelines for the specification of systems and system components | 14 | dan.talpeanu4055@vdma.eu |
| 8848 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2001-11 | Produktbegleitende Dienstleistung für Holzbearbeitungsmaschinen und –anlagen Product-related services for woodworking machines and equipment | | dan.talpeanu@vdma.eu |
| 8849 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2014-05 | Maschinen-Werkzeuge für Holzbearbeitung – Referenzpunkte Tools for woodworking – Reference points | | dan.talpeanu@vdma.eu |
| 8849 | 2021-02 | Maschinenwerkzeuge für Holzbearbeitung – Referenzpunkte Tools for woodworking – Reference points | 20 | dan.talpeanu@vdma.eu |
| 8873-1 | 2011-11 | Richtlinie zur Ermittlung der betriebsspezifischen Leistungsaufnahme von Bogenoffsetdruckmaschinen – Teil 1: Druckmaschinen mit oder ohne Bogenwendeeinrichtung, konventionell Guideline for the determination of the operational power consumption of sheetfed offset printing machines – Part 1: Printing machines with and without sheet reversal, conventional <i>Nur als CD erhältlich / Only as CD available</i> | 11 | roger.starke@vdma.eu |
| 11498 | 2011-04 | Betriebskosten von Verkaufskühlmöbeln Operating costs of refrigerated display cabinets English version available | 11 | Marija.joksimovic@vdma.eu |

| VDMA-Einheitsblätter nach Nummern geordnet VDMA Specifications sorted by numbers | | | | |
|---|------------------|---|----------------------------|---------------------------|
| VDMA-Einheitsblatt VDMA Specification | Ausgabe Issue | Titel Title | Preisgruppe Price Group | Kontakt Contact |
| 11499 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2008-08 | Betrieb und Nutzung von Verkaufskühlmöbeln Operation and use of refrigerated display cabinets English version available | | Marija.joksimovic@vdma.eu |
| 11499 | 2024-11 | Betrieb und Nutzung von Verkaufskühlmöbeln Operation and use of refrigerated display cabinets English version available | 19 | marija.joksimovic@vdma.eu |
| 11851-100 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1993-09 | Hygienische Rohrverbindungen für die Nahrungsmittel- und Getränke-Industrie - Ergänzung zu DIN 11851 | | matthias.balley@vdma.eu |
| 13463-3 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2006-04 | Leitfaden zum Explosionsschutz an Maschinen – Teil 3: Nichtelektrische Antriebstechnik Guide on explosion protection for machinery – Part 3: Non-electric power transmission equipment | | dirk.stemmjack@vdma.eu |
| 13463-4 | 2009-02 | Leitfaden zum Explosionsschutz an Maschinen - Teil 4: Rührbehälter und Mischer zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen nach Richtlinie 94/9/EG Guide on Explosion Protection for Machinery – Part 4: Agitator Vessels and Mixers Intended for Use in Potentially Explosive Atmospheres under Directive 94/9/EC English version available | 13 | frank.wohnsland@vdma.eu |
| 15276 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1994-07 | Fördertechnik - Datenschnittstellen in Materialflußsteuerungen | | sascha.schmel@vdma.eu |
| 15300 | 2005-03 | Aufzüge – Kennzeichnung der Signale der Drehimpulsgeber Elevators – Designation of rotary pulse encoder signals English version available | 4 | ebru.gemici@vdma.eu |
| 15303 | 2002-10 | Aufzüge – Anschlußbelegungen der parallelen Schnittstelle an Umrichtern Elevators – Connection assignment of parallel interfaces on converters | 4 | ebru.gemici@vdma.eu |
| 15304 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2002-10 | Instandhaltung von Aufzugsanlagen Maintenance of lift installations | | maurizio.ritzer@vdma.eu |

| VDMA-Einheitsblätter nach Nummern geordnet VDMA Specifications sorted by numbers | | | | |
|---|------------------|--|----------------------------|-------------------------------|
| VDMA-Einheitsblatt VDMA Specification | Ausgabe Issue | Titel Title | Preisgruppe Price Group | Kontakt Contact |
| 15317 | 2005-03 | Aufzüge – Anschlussbelegung der seriellen Schnittstellen – UART Elevators – Pin assignments of serial interfaces – UART English version available | 4 | ebru.gemici@vdma.eu |
| 15318 | 2005-03 | Aufzüge – Anschlussbelegung der Schnittstellen und Kennzeichnung der Signale an Türsteuergeräten Elevators – Connection Assignment of Interfaces and Designation of Signals on Door Controllers English version available | 4 | ebru.gemici@vdma.eu |
| 15319 | 2011-11 | Aufzüge – Elektronische Aufzugsüberwachung zum Ersatz der regelmäßigen persönlichen Kontrolle gem. TRBS 3121 Nr. 3.3 (Elektronischer Aufzugswärter) – Ferndiagnosesystem Lifts – Electronic lift surveillance as a substitute for regular personal checks according to TRBS 3121 Nr. 3.3 (electronic lift attendant) – Remote diagnostics systems | 6 | ebru.gemici@vdma.eu |
| 15321 zurückgezogen withdrawn | 2009-03 | Aufzüge – Interfaces Bedien- und Anzeigeelemente für Kabinentableaus | | ebru.gemici@vdma.eu |
| 15321 | 2012-09 | Aufzüge – Interface Bedien- und Anzeigeelemente Elevators – Interfaces of control devices and indicators for car operating panels | 8 | ebru.gemici@vdma.eu |
| 15322 | 2008-07 | Aufzüge – Interface von Schachttüren zum Gebäude Lifts – Interface between landing door and building | 5 | ebru.gemici@vdma.eu |
| 15323 zurückgezogen withdrawn | 2008-06 | Aufzüge – Anschlüsse des Notrufsystems Lifts – Connections of the alarm system | | ebru.gemici@vdma.eu |
| 15323 | 2019-11 | Aufzüge - Anschlüsse des Notrufsystems Lifts – Ports of Remote Alarm Systems English version available | 5 | maurizio.ritzer.unger@vdma.eu |
| 15324 zurückgezogen withdrawn | 2019-11 | Behandlung und Verarbeitung von Fern-Notrufen aus Aufzugsanlagen Handling and processing of remote alarms from lifts English version available | | maurizio.ritzer@vdma.eu |

| VDMA-Einheitsblätter nach Nummern geordnet VDMA Specifications sorted by numbers | | | | |
|---|------------------|---|----------------------------|-------------------------|
| VDMA-Einheitsblatt VDMA Specification | Ausgabe Issue | Titel Title | Preisgruppe Price Group | Kontakt Contact |
| 15324 | 2023-06 | Behandlung und Verarbeitung von "Aufzugs-Notrufen", ausgelöst durch das Zweiwege-Kommunikationssystem Handling and processing of "lift alarms" initiated by the two way communication system | 7 | maurizio.ritzer@vdma.eu |
| 15390 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2004-03 | Druckluftqualität – Liste empfohlener Reinheitsklassen gemäß ISO 8573-1 Compressed air quality – List of recommended purity classes corresponding to ISO 8573-1 | | andreas.brand@vdma.eu |
| 15390-1 | 2014-12 | Druckluftreinheit – Teil 1: Typische anwendungsspezifische Reinheitsklassen gemäß ISO 8573-1:2010 und Anleitung zur Erzeugung und Überprüfung von entsprechenden Druckluftreinheiten für industrielle Anwendungen Compressed air purity – Part 1: Typical application specific purity classes according to ISO 8573-1:2010 and guidance for achieving and monitoring of a respective compressed air purity for industrial applications English version available | 15 | andreas.brand@vdma.eu |
| 15390-2 | 2018-04 | Druckluftreinheit – Teil 2: Typische anwendungsspezifische Reinheitsklassen gemäß ISO 8573-1:2010 und Anleitung zur Erzeugung und Überprüfung von entsprechenden Druckluftreinheiten für Anwendungen in der Lebensmittel- oder Pharmaindustrie. Compressed air purity – Part 2: Typical application specific purity classes according to ISO 8573-1: 2010 and instructions for generation and verification of appropriate compressed air purity for applications in the sector of food and pharma technology English version available | 10 | andreas.brand@vdma.eu |
| 15390-3 | 2020-03 | Druckluftreinheit – Teil 3: Typische anwendungsspezifische Reinheitsklassen gemäß ISO 8573-1:2010 und Anleitung zur Erzeugung und Überprüfung von entsprechenden Druckluftreinheiten für Anwendungen im Bereich Nasslacktechnik Compressed air purity – Part 3: Typical application specific purity classes according to ISO 8573-1:2010 and guidance for achieving and monitoring of respective compressed air purity for paint applications English version available | 11 | andreas.brand@vdma.eu |
| 15391-1 | 2020-05 | Wirtschaftliche und sichere Druckluftverteilung – Teil 1: Planung und Neubau Economical and safe compressed air distribution – Part 1: Planning and new construction English version available | 28 | andreas.brand@vdma.eu |

| VDMA-Einheitsblätter nach Nummern geordnet VDMA Specifications sorted by numbers | | | | |
|---|------------------|--|----------------------------|------------------------|
| VDMA-Einheitsblatt VDMA Specification | Ausgabe Issue | Titel Title | Preisgruppe Price Group | Kontakt Contact |
| 15392 | 2017-09 | Typische Anforderungen an Servicearbeiten an einem Druckluftsystem Typical requirements for service of a compressed air system English version available | 8 | andreas.brand@vdma.eu |
| 15423 | 2023-04 | Ergänzende Sicherheitsanforderungen und/oder -maßnahmen für halbautomatische kraftbetriebene Parkeinrichtungen für Kraftfahrzeuge Additional safety requirements and/or safety measures for semi-automatic power driven parking of motor vehicles English version available | 13 | dieter.unger@vdma.eu |
| 15434 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1963-03 | Krane; Berechnung von Doppel-Backenbremsen, Zuordnung der Bremsen zu üblichen Drehstrom-Asynchronmotoren mit Schleifring für Aussetzbetrieb | | klaus.pokorny@vdma.eu |
| 15440 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1963-03 | Krane; Elastische Motorkupplung, Hauptmaße, Anschlußmaße für übliche Drehstrom-Asynchronmotoren mit Schleifringläufer für Aussetzbetrieb | | klaus.pokorny@vdma.eu |
| 15441 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1963-03 | Krane; Elastische Motorkupplungen; Bolzenkupplungen, Übersicht, Anschlußmaße für übliche Drehstrom-Asynchronmotoren mit Schleifring für Aussetzbetrieb | | klaus.pokorny@vdma.eu |
| 15442 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1963-03 | Krane; Elastische Motorkupplung, Bolzenkupplung, Motorseitige Kupplungsscheibe mit Nabenbohrung für Wellenenden üblicher Drehstrom-Asynchronmotoren mit Schleifringläufer für Aussetzbetrieb | | klaus.pokorny@vdma.eu |
| 15448 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1963-03 | Krane; Kegellehrdorne für Aufnahmebohrungen der Wellenenden von üblichen Drehstrom-Asynchronmotoren mit Schleifringläufer für Aussetzbetrieb | | klaus.pokorny@vdma.eu |
| 15449 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1963-03 | Krane; Kegellehrringe für Wellenenden von üblichen Drehstrom-Asynchronmotoren mit Schleifringläufer für Aussetzbetrieb | | klaus.pokorny@vdma.eu |
| 23900 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2003-07 | Empfehlung eines Produktmodells für Getriebe Recommendation for a Product Model for Gear units | | norbert.haefke@vdma.eu |
| 23900 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2006-02 | Empfehlung eines Produktmodells für Getriebe Recommendation for a Product Model for Gear units | | norbert.haefke@vdma.eu |

| VDMA-Einheitsblätter nach Nummern geordnet VDMA Specifications sorted by numbers | | | | |
|---|------------------|--|----------------------------|----------------------------|
| VDMA-Einheitsblatt VDMA Specification | Ausgabe Issue | Titel Title | Preisgruppe Price Group | Kontakt Contact |
| 23901 | 2016-01 | Komponenten und Systeme für Windenergieanlagen in kalter Umgebung Components and systems for wind turbines in cold climate environments English version available | 18 | dirk.stemmjack@vdma.eu |
| 23902 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2013-10 | Leitlinie für den bruchmechanischen Nachweis von Planetenträgern aus EN-GJS-700-2 für Getriebe von Windenergieanlagen Guideline for fracture mechanical strength assessment of planet carriers made of nodular cast iron EN-GJS-700-2 for wind turbine gear boxes | 11 | dirk.stemmjack@vdma.eu |
| 23902 | 2014-07 | Leitlinie für den bruchmechanischen Nachweis von Planetenträgern aus EN-GJS-700-2 für Getriebe von Windenergieanlagen Guideline for fracture mechanical strength assessment of planet carriers made of nodular cast iron EN-GJS-700-2 for wind turbine gear boxes English version available | 11 | dirk.stemmjack@vdma.eu |
| 23903 | 2019-01 | Basic Design Requirements for Plain Bearings in Main Gearboxes of Wind Turbines Auslegung von Gleitlagerungen in Hauptgetrieben von Windenergieanlagen Only English version available | 12 | dirk.stemmjack@vdma.eu |
| 23904 | 2019-10 | Reliability Assessment for Wind Energy Gearboxes Zuverlässigkeitsbewertung für Windgetriebe Only English version available | 16 | dirk.stemmjack@vdma.eu |
| 24001 | 2025-09 | Anwendung von maschinellen Rauch- und Wärmeabzugsgeräten in maschinellen Rauchabzugsanlagen | 15 | christine.montigny@vdma.eu |
| 24019 | 2015-11 | Abwärmenutzung von Kälteanlagen Heat recovery from refrigeration plants English version available | 13 | Marija.joksimovic@vdma.eu |
| 24020-1 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2007-03 | Betriebliche Anforderungen an Kälteanlagen – Teil 1: Ammoniak-Kälteanlagen | | Marija.joksimovic@vdma.eu |
| 24020-1 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2008-11 | Betriebliche Anforderungen an Kälteanlagen – Teil 1: Ammoniak-Kälteanlagen Operational requirements for refrigerating systems – Part 1: Ammonia refrigerating systems English version available | | Marija.joksimovic@vdma.eu |

| VDMA-Einheitsblätter nach Nummern geordnet VDMA Specifications sorted by numbers | | | | |
|---|------------------|--|----------------------------|---------------------------|
| VDMA-Einheitsblatt VDMA Specification | Ausgabe Issue | Titel Title | Preisgruppe Price Group | Kontakt Contact |
| 24020-1 | 2021-08 | Betriebliche Anforderungen an Kälteanlagen – Teil 1: Ammoniak-Kälteanlagen (mit CD-ROM) Operational requirements for refrigerating systems – Part 1: Ammonia refrigerating systems (with CD-ROM) | 18 | Marija.joksimovic@vdma.eu |
| 24020-2 | 2008-11 | Betriebliche Anforderungen an Kälteanlagen – Teil 2: Kälteanlagen mit nicht brennbaren Kältemitteln (Sicherheitsgruppe A1 gemäß EN 378) Operational requirements for refrigerating systems – Part 2: Refrigerating systems with non flammable refrigerants (Safety group A1 according to EN 378) English version available | 23 | Marija.joksimovic@vdma.eu |
| 24020-3 zurückgezogen withdrawn | 2013-04 | Betriebliche Anforderungen an Kälteanlagen – Teil 3: Kälteanlagen mit brennbaren Kältemitteln der Sicherheitsgruppe A3 gemäß DIN EN 378 Operational requirements for refrigerating systems – Part 3: Refrigerating systems with flammable refrigerants (Safety Group A3 according to DIN EN 378) English version available | 20 | Marija.joksimovic@vdma.eu |
| 24020-3 | 2022-03 | Betriebliche Anforderungen an Kälteanlagen – Teil 3: Kälteanlagen mit brennbaren Kältemitteln der Sicherheitsklasse A3 gemäß DIN EN 378 Operational Requirements for Refrigerating Systems – Part 3: Refrigerating Systems with Flammable Refrigerants (Safety Class A3 according to DIN EN 378) | 22 | Marija.joksimovic@vdma.eu |
| 24020-4 | 2011-06 | Betriebliche Anforderungen an Kälteanlagen – Teil 4: Kälteanlagen mit Kohlenstoffdioxid (CO ₂ - R744) Operational requirements for refrigerating systems – Part 4: Refrigerating systems with carbon dioxide (CO ₂ - R744) English version available | 16 | Marija.joksimovic@vdma.eu |
| 24020-5 zurückgezogen withdrawn | 2013-11 | Betriebliche Anforderungen an Kälteanlagen – Teil 5: Kälteanlagen mit Kältemitteln geringerer Brennbarkeit (Sicherheitsgruppe A2 gemäß DIN EN 378) Operational Requirements for Refrigerating Systems – Part 5: Refrigerating Systems with Refrigerants of Low Flammability (Safety Group A2 according to DIN EN 378) English version available | 22 | Marija.joksimovic@vdma.eu |
| 24020-5 | 2022-03 | Betriebliche Anforderungen an Kälteanlagen – Teil 5: Kälteanlagen mit Kältemitteln geringerer Brennbarkeit (Sicherheitsklassen A2 und A2L gemäß DIN EN 378) Operational Requirements for Refrigerating Systems – Part 5: Refrigerating Systems with Flammable Refrigerants (Safety Classes A2 and A2L according to DIN EN 378) | 23 | Marija.joksimovic@vdma.eu |

| VDMA-Einheitsblätter nach Nummern geordnet VDMA Specifications sorted by numbers | | | | |
|---|------------------|--|----------------------------|-------------------------|
| VDMA-Einheitsblatt VDMA Specification | Ausgabe Issue | Titel Title | Preisgruppe Price Group | Kontakt Contact |
| 24119 | 2004-09 | Bau- und Baustoffmaschinen – Bildzeichen für Betonpumpen Construction equipment and building material machines – Graphical symbols for concrete pumps | 17 | timo.feuerbach@vdma.eu |
| 24120 | 2009-04 | Bau- und Baustoffmaschinen – Sicherheitskennzeichnung an Betonpumpen Construction equipment and building material machines – Safety signs for concrete pumps | 7 | timo.feuerbach@vdma.eu |
| 24121 | 2014-06 | Ladungssicherung von Baumaschinen – Praxishinweise zur Erstellung von Benutzerinformationen in Form von Verladekarten Tying down of Construction machinery – Design guideline for user information by the means of a load safety instruction card English version available | 11 | rene.kampmeier@vdma.eu |
| 24122 | 2020-10 | Polygon-Bohrkronenanschluss PQ6 Polygon core bit connection PQ6 | 11 | stephan.oehme@vdma.eu |
| 24124 | 2025-06 | Job Target Definitions for Flat Glass Processing and Finishing Auftragszieldefinitionen für die Flachglasverarbeitung und -veredelung | 20 | gesine.bergmann@vdma.eu |
| 24139 | 2006-01 | Sicherheitstechnische Maßnahmen an Betonsteinmaschinen und -anlagen zur Lieferung in die USA und nach Kanada Safety-related measures for machines and plants for the production of concrete blocks for delivery to the US and Canada | 9 | stephan.oehme@vdma.eu |
| 24140 | 2003-09 | Leistungsmerkmale von Stahlformen für die Betonsteinproduktion - Hinweise für vertragliche Vereinbarungen, Prüfanleitungen, zulässige Grenzabmaße Performance characteristics of steel moulds for the production of concrete blocks – Indications of contractual agreements, test instructions, permitted limiting dimensions | 16 | stephan.oehme@vdma.eu |
| 24141 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1996-11 | Produktionsdaten von Steinfertigern - Hinweise für Abnahmeprüfungen | | stephan.oehme@vdma.eu |
| 24142 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2005-08 | Hinweise zur Erstellung von Betriebsanleitungen und Dokumentationen für Glasmaschinen und -anlagen | | gesine.bergmann@vdma.eu |
| 24148 | 2019-11 | Mindestanforderungen an ein technisches Datenblatt für Verkaufskühlmöbel Minimum requirements for a data sheet for refrigerated display cabinets | 13 | guntram.preuss@vdma.eu |

| VDMA-Einheitsblätter nach Nummern geordnet VDMA Specifications sorted by numbers | | | | |
|---|------------------|---|----------------------------|----------------------------|
| VDMA-Einheitsblatt VDMA Specification | Ausgabe Issue | Titel Title | Preisgruppe Price Group | Kontakt Contact |
| 24167 | 1994-10 | Ventilatoren – Sicherheitsanforderungen Fans – Safety requirements Bilingual version German/English | 16 | thomas.damm@vdma.eu |
| 24168 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1975-04 | Lufttechnische Geräte und Anlagen – Luftdurchlässe – Bestimmung des Luftstromes mit der Druckkompensationsmethode (Nullmethode) Ventilation units and systems – Air diffusers – Determination of air flow using the balancing method | | thomas.damm@vdma.eu |
| 24169-1 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1983-12 | Lufttechnische Anlagen; Bauliche Explosionsschutzmassnahmen an Ventilatoren; Richtlinien für Ventilatoren zur Förderung von brennbaren Gase, Dämpfen oder Nebel enthaltender Atmosphäre | | thomas.damm@vdma.eu |
| 24169-2 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1990-06 | Lufttechnische Anlagen; Bauliche Explosionsschutzmaßnahmen an Ventilatoren; Richtlinien für Ventilatoren zur Förderung von brennbare Stäube enthaltener Atmosphäre | | thomas.damm@vdma.eu |
| 24175 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1980-02 | Lufttechnische Geräte und Anlagen; Dach-Zentraleinheiten für die Raumluftechnik, Anforderungen an das Gehäuse | | thomas.damm@vdma.eu |
| 24176 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1990-01 | Inspektion von lufttechnischen und anderen technischen Ausrüstungen in Gebäuden | | thomas.damm@vdma.eu |
| 24176 | 2007-01 | Inspektion von technischen Anlagen und Ausrüstungen in Gebäuden Inspection of technical systems and equipment in buildings | 6 | thomas.damm@vdma.eu |
| 24177 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2003-09 | Ventilatoren zur Rauch- und Wärmefreihaltung von Gebäuden im Brandfall | | christine.montigny@vdma.eu |
| 24177 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2009-12 | Ventilatoren zur Rauch- und Wärmefreihaltung von Gebäuden im Brandfall Fans for smoke and heat control of buildings in the event of fire | | christine.montigny@vdma.eu |
| 24177 | 2020-05 | Maschinelle Rauch- und Wärmeabzugsgeräte zur Rauchableitung aus Gebäuden im Brandfall Powered smoke and heat control ventilators (Fans) for smoke extraction from buildings in the event of fire | 16 | christine.montigny@vdma.eu |

| VDMA-Einheitsblätter nach Nummern geordnet VDMA Specifications sorted by numbers | | | | |
|---|------------------|---|----------------------------|----------------------------|
| VDMA-Einheitsblatt VDMA Specification | Ausgabe Issue | Titel Title | Preisgruppe Price Group | Kontakt Contact |
| 24178-1 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1989-08 | Holzfeuerungsanlagen; Begriffe | | christine.montigny@vdma.eu |
| 24178-2 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1989-08 | Holzfeuerungsanlagen; Emissionsvorschriften, Holzbrennstoff-Gruppen | | christine.montigny@vdma.eu |
| 24178-3 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1989-08 | Holzfeuerungsanlagen; Betrieb und Wartung | | christine.montigny@vdma.eu |
| 24178-4 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1998-02 | Holzfeuerungen - Sicherheitsanforderungen | | christine.montigny@vdma.eu |
| 24179-1 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1985-04 | Absauganlagen für Holzstaub und -späne – Leistungsprogramm für die Wartung Chip and dust extraction systems – Program of services for maintenance | | christine.montigny@vdma.eu |
| 24179-2 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1988-10 | Absauganlagen für Holzstaub und -späne; Anforderungen für Ausführung und Betrieb | | christine.montigny@vdma.eu |
| 24179-2 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2003-08 | Absauganlagen für Holzstaub und -späne – Anforderungen für Ausführung und Betrieb Chip and dust extraction systems – Requirements of technical specification and operation | | christine.montigny@vdma.eu |
| 24180 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2005-05 | Entstaubungsanlagen – Brand- und Explosionsschutz Extraction systems – Fire and explosion protection | | christine.montigny@vdma.eu |
| 24186-0 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1996-09 | Leistungsprogramm für die Wartung von lufttechnischen und anderen technischen Ausrüstungen in Gebäuden - Übersicht und Gliederung, Nummernsystem, Allgemeine Anwendungshinweise | | thomas.damm@vdma.eu |
| 24186-0 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2002-09 | Leistungsprogramm für die Wartung von technischen Anlagen und Ausrüstungen in Gebäuden - Teil 0: Übersicht und Gliederung, Nummernsystem, Allgemeine Anforderungen | | thomas.damm@vdma.eu |

| VDMA-Einheitsblätter nach Nummern geordnet VDMA Specifications sorted by numbers | | | | |
|---|------------------|--|----------------------------|---------------------|
| VDMA-Einheitsblatt VDMA Specification | Ausgabe Issue | Titel Title | Preisgruppe Price Group | Kontakt Contact |
| 24186-0 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2007-01 | Leistungsprogramm für die Wartung von technischen Anlagen und Ausrüstungen in Gebäuden - Teil 0: Übersicht und Gliederung, Nummernsystem, Allgemeine Anwendungshinweise Program of services for the maintenance of technical systems and equipment in buildings - Part 0: Outline and breakdown, numbering system, general instructions for use English version available | | thomas.damm@vdma.eu |
| 24186-0 | 2019-09 | Leistungsprogramm für die Wartung von technischen Anlagen und Ausrüstungen in Gebäuden – Teil 0: Übersicht und Gliederung, Nummernsystem, Allgemeine Anwendungshinweise Program of services for the maintenance of technical systems and equipment in buildings – Part 0: Outline and breakdown, numbering system, general instructions for use English version available | 7 | thomas.damm@vdma.eu |
| 24186-1 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1988-09 | Leistungsprogramm für die Wartung von lufttechnischen und anderen technischen Ausrüstungen in Gebäuden; Lufttechnische Geräte und Anlagen | | thomas.damm@vdma.eu |
| 24186-1 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2002-09 | Leistungsprogramm für die Wartung von technischen Anlagen und Ausrüstungen in Gebäuden - Teil 1: Lufttechnische Geräte und Anlagen Program of services for the maintenance of technical systems and equipment in buildings - Part 1: Air handling devices and systems English version available | | thomas.damm@vdma.eu |
| 24186-1 | 2019-09 | Leistungsprogramm für die Wartung von technischen Anlagen und Ausrüstungen in Gebäuden – Teil 1: Lufttechnische Geräte und Anlagen Program of services for the maintenance of technical systems and equipment in buildings – Part 1: Air handling devices and systems English version available | 12 | thomas.damm@vdma.eu |
| 24186-2 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1988-09 | Leistungsprogramm für die Wartung von lufttechnischen und anderen technischen Ausrüstungen in Gebäuden; Heiztechnische Anlagen | | thomas.damm@vdma.eu |

VDMA-Einheitsblätter nach Nummern geordnet
VDMA Specifications sorted by numbers

| VDMA-Einheitsblatt <i>VDMA Specification</i> | Ausgabe <i>Issue</i> | Titel <i>Title</i> | Preisgruppe <i>Price Group</i> | Kontakt <i>Contact</i> |
|--|--------------------------------|---|--|----------------------------------|
| 24186-2 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2002-09 | Leistungsprogramm für die Wartung von technischen Anlagen und Ausrüstungen in Gebäuden - Teil 2: Heiztechnische Geräte und Anlagen Program of services for the maintenance of technical systems and equipment in buildings - Part 2: Heating equipment and systems English version available | | thomas.damm@vdma.eu |
| 24186-2 | 2019-09 | Leistungsprogramm für die Wartung von technischen Anlagen und Ausrüstungen in Gebäuden – Teil 2: Heiztechnische Geräte und Anlagen Program of services for the maintenance of technical systems and equipment in buildings – Part 2: Heating equipment and systems English version available | 13 | thomas.damm@vdma.eu |
| 24186-3 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1988-09 | Leistungsprogramm für die Wartung von lufttechnischen und anderen technischen Ausrüstungen in Gebäuden; Kältetechnische Anlagen | | thomas.damm@vdma.eu |
| 24186-3 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2002-09 | Leistungsprogramm für die Wartung von technischen Anlagen und Ausrüstungen in Gebäuden - Teil 3: Kältetechnische Geräte und Anlagen zu Kühl- und Heizzwecken Program of services for the maintenance of air-handling and other technical equipment in buildings - Part 3: Refrigerating devices and systems for cooling and heating purposes English version available | | thomas.damm@vdma.eu |
| 24186-3 | 2019-09 | Leistungsprogramm für die Wartung von technischen Anlagen und Ausrüstungen in Gebäuden – Teil 3: Kältetechnische Geräte und Anlagen zu Kühl- und Heizzwecken Program of services for the maintenance of technical systems and equipment in buildings – Part 3: Refrigerating devices and systems for cooling and heating purposes English version available | 11 | thomas.damm@vdma.eu |
| 24186-4 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1988-09 | Leistungsprogramm für die Wartung von lufttechnischen und anderen technischen Ausrüstungen in Gebäuden; MSR-Einrichtungen und Gebäudeautomationssysteme | | thomas.damm@vdma.eu |
| 24186-4 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2002-09 | Leistungsprogramm für die Wartung von technischen Anlagen und Ausrüstungen in Gebäuden - Teil 4: MSR-Einrichtungen und Gebäudeautomationssysteme Program of services for the maintenance of technical systems and equipment in buildings - Part 4: Measurement and control equipment and building automation and control systems English version available | | thomas.damm@vdma.eu |

| VDMA-Einheitsblätter nach Nummern geordnet VDMA Specifications sorted by numbers | | | | |
|---|------------------|---|----------------------------|---------------------|
| VDMA-Einheitsblatt VDMA Specification | Ausgabe Issue | Titel Title | Preisgruppe Price Group | Kontakt Contact |
| 24186-4 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2018-05 | Leistungsprogramm für die Wartung von technischen Anlagen und Ausrüstungen in Gebäuden – Teil 4: MSR-Einrichtungen und Gebäudeautomationssysteme Program of services for the maintenance of technical systems and equipment in buildings – Part 4: Measurement and control equipment and building automation and control systems English version available | | thomas.damm@vdma.eu |
| 24186-4 | 2024-01 | Leistungsprogramm für die Wartung von technischen Anlagen und Ausrüstungen in Gebäuden – Teil 4: MSR-Einrichtungen und Gebäudeautomationssysteme Program of services for the maintenance of technical systems and equipment in buildings – Part 4: Measurement and control equipment and building automation and control systems English version available | 12 | thomas.damm@vdma.eu |
| 24186-5 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1996-04 | Leistungsprogramm für die Wartung von lufttechnischen und anderen technischen Ausrüstungen in Gebäuden - Teil 5: Elektrotechnische Geräte und Anlagen | | thomas.damm@vdma.eu |
| 24186-5 Berichtigung 1 zurückgezogen <i>Corrigendum 1 withdrawn</i> | 1998-07 | Berichtigung zu VDMA 24186-5 : 1996-04 | | thomas.damm@vdma.eu |
| 24186-5 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2002-09 | Leistungsprogramm für die Wartung von technischen Anlagen und Ausrüstungen in Gebäuden - Teil 5: Elektrotechnische Geräte und Anlagen Program of services for the maintenance of technical systems and equipment in buildings - Part 5: Electrotechnical devices and systems English version available | | thomas.damm@vdma.eu |
| 24186-5 | 2019-09 | Leistungsprogramm für die Wartung von technischen Anlagen und Ausrüstungen in Gebäuden – Teil 5: Elektrotechnische Geräte und Anlagen Program of services for the maintenance of technical systems and equipment in buildings – Part 5: Electrotechnical devices and systems English version available | 11 | thomas.damm@vdma.eu |
| 24186-6 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1992-05 | Leistungsprogramm für die Wartung von lufttechnischen und anderen technischen Ausrüstungen in Gebäuden - Teil 6: Sanitärtechnische Anlagen | | thomas.damm@vdma.eu |

| VDMA-Einheitsblätter nach Nummern geordnet VDMA Specifications sorted by numbers | | | | |
|---|------------------|--|----------------------------|---------------------|
| VDMA-Einheitsblatt VDMA Specification | Ausgabe Issue | Titel Title | Preisgruppe Price Group | Kontakt Contact |
| 24186-6 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2002-09 | Leistungsprogramm für die Wartung von technischen Anlagen und Ausrüstungen in Gebäuden - Teil 6: Sanitärtechnische Geräte und Anlagen Program of services for the maintenance of technical systems and equipment in buildings - Part 6: Sanitary devices and systems English version available | | thomas.damm@vdma.eu |
| 24186-6 | 2019-09 | Leistungsprogramm für die Wartung von technischen Anlagen und Ausrüstungen in Gebäuden – Teil 6: Sanitärtechnische Geräte und Anlagen Program of services for the maintenance of technical systems and equipment in buildings – Part 6: Sanitary devices and systems English version available | 13 | thomas.damm@vdma.eu |
| 24186-7 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2002-09 | Leistungsprogramm für die Wartung von technischen Anlagen und Ausrüstungen in Gebäuden - Teil 7: Brandschutztechnische Geräte und Anlagen Program of services for the maintenance of technical systems and equipment in buildings – Part 7: Devices and systems for fire protection and prevention English version available | | thomas.damm@vdma.eu |
| 24186-7 | 2019-09 | Leistungsprogramm für die Wartung von technischen Anlagen und Ausrüstungen in Gebäuden – Teil 7: Brandschutztechnische Geräte und Anlagen Program of services for the maintenance of technical systems and equipment in buildings – Part 7: Devices and systems for fire protection and prevention English version available | 11 | thomas.damm@vdma.eu |
| 24186-31 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1986-04 | Leistungsprogramm für die Wartung von lufttechnischen und anderen technischen Ausrüstungen in Gebäuden; Elektrisch angetriebene Hauswärmepumpenanlagen zu Heizzwecken | | thomas.damm@vdma.eu |
| 24186-100 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2002-09 | Leistungsprogramm für die Wartung von technischen Anlagen und Ausrüstungen in Gebäuden - Teil 100: Gegenüberstellung der Inhalte von VDMA 24186 : 2002-09 und deren Vorgängerausgaben Program of services for the maintenance of technical systems and equipment in buildings - Part 100: Comparison of the content of VDMA 24186:2002-09 and the previous versions English version available | | thomas.damm@vdma.eu |

| VDMA-Einheitsblätter nach Nummern geordnet VDMA Specifications sorted by numbers | | | | |
|---|------------------|--|----------------------------|----------------------------|
| VDMA-Einheitsblatt VDMA Specification | Ausgabe Issue | Titel Title | Preisgruppe Price Group | Kontakt Contact |
| 24188 | 2011-06 | Rauchschutzmaßnahmen in Treppenträumen – Rauchableitung, Rauchverdünnung, Rauchfreihaltung Smoke protection measures for stairwells – Removal of smoke, dilution of smoke, smoke extraction English version available | 12 | christine.montigny@vdma.eu |
| 24191 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1987-03 | Dienstleistungen für Meß-, Steuer- und Regeleinrichtungen in heiz- und raumluftechnischen Anlagen Services for controls in heating and air conditioning systems | | thomas.mueller@vdma.eu |
| 24196 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1996-08 | Gebäudemanagement – Begriffe und Leistungen Building Management – Concepts and Services | | thomas.mueller@vdma.eu |
| 24197-1 | 2012-07 | Energetische Inspektion von Komponenten gebäudetechnischer Anlagen Teil 1: Klima- und Lüftungstechnische Geräte und Anlagen Energetic inspection of components of technical installations in buildings – Part 1: Air conditioning and ventilation devices and systems English version available | 12 | thomas.damm@vdma.eu |
| 24197-2 | 2012-07 | Energetische Inspektion von Komponenten gebäudetechnischer Anlagen Teil 2: Heiztechnische Geräte und Anlagen Energetic inspection of components of technical installations in buildings – Part 2: Heating equipment and systems English version available | 11 | thomas.damm@vdma.eu |
| 24197-3 | 2012-07 | Energetische Inspektion von Komponenten gebäudetechnischer Anlagen Teil 3: Kältetechnische Geräte und Anlagen zu Kühl- und Heizzwecken Energetic inspection of components of technical installations in buildings – Part 3: Refrigerating devices and systems for cooling and heating purposes English version available | 12 | thomas.damm@vdma.eu |
| 24198 | 2000-02 | Performance Contracting – Begriffe, Prozeßbeschreibung, Leistungen, Bewertungskriterien Performance Contracting – Terms, process description, achievements, evaluation criteria | 5 | thomas.mueller@vdma.eu |

| VDMA-Einheitsblätter nach Nummern geordnet VDMA Specifications sorted by numbers | | | | |
|---|------------------|--|----------------------------|-----------------------------|
| VDMA-Einheitsblatt VDMA Specification | Ausgabe Issue | Titel Title | Preisgruppe Price Group | Kontakt Contact |
| 24199 | 2005-05 | Regelungstechnische Anforderungen an die Hydraulik bei Planung und Ausführung von Heizungs-, Kälte-, Trinkwarmwasser- und Raumluftechnischen Anlagen Control requirements for the hydraulic in the planning and installation of heating, cooling, domestic hot water and air conditioning systems | 24 | thomas.mueller@vdma.eu |
| 24200-1 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2004-03 | Gebäudeautomation – Automatisierte Brandschutz- und Entrauchungssysteme – ABE Building automation – Automated fire protection and smoke extraction systems | | thomas.mueller@vdma.eu |
| 24200-1 | 2019-06 | Automatisierte Brandschutz- und Entrauchungssysteme – ABE Automated fire protection- and smoke extraction systems | 15 | thomas.mueller@vdma.eu |
| 24202 | 1980-01 | Industrieöfen – Klassifikation Industrial furnaces – Classification | 4 | iman.tamaddony-awal@vdma.eu |
| 24203 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1977-01 | Abfallverbrennungsanlagen mit einer Verbrennungsleistung bis 750 kg/h | | iman.tamaddony-awal@vdma.eu |
| 24204 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1975-09 | Gasbrenner für Industrieöfen, Einteilung | | iman.tamaddony-awal@vdma.eu |
| 24206 | 2002-03 | Abnahme und Bestellung von Thermoprozessanlagen für die Stahl-, Eisen- und NE-Metallindustrie Acceptance and ordering of thermoprocessing equipment for the steel, iron and non-ferrous metals industry English version available | 14 | iman.tamaddony-awal@vdma.eu |
| 24216 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1997-06 | Anlagen und Komponenten zur aeroben Abfallbehandlung (Kompostierung biogener Abfälle) | | karl.rottnick@vdma.eu |
| 24217 | 2007-03 | Produktbegleitende Dienstleistungen für Thermoprozess-Anlagen Product related services for thermoprocessing equipment | 4 | iman.tamaddony-awal@vdma.eu |
| 24222 | 1998-05 | Flüssigkeitspumpen - Heizungspumpen - Datenpunkte für Feldbussysteme | 8 | friedrich.kluetsch@vdma.eu |

| VDMA-Einheitsblätter nach Nummern geordnet VDMA Specifications sorted by numbers | | | | |
|---|------------------|---|----------------------------|----------------------------|
| VDMA-Einheitsblatt VDMA Specification | Ausgabe Issue | Titel Title | Preisgruppe Price Group | Kontakt Contact |
| 24223-1 | 2008-04 | Geräteprofil für Flüssigkeits- und Vakuumpumpen - Teil 1: Geräteinformationsmodell – Allgemeine Profilelemente – Generische Pumpe Device Profile for Liquid and Vacuum Pumps - Part 1: Device Information Model – Universal Profile Elements – Generic Pump English version available <i>Nur in englischer Sprachfassung lieferbar. Vorwort und Anwendungsbereich in deutscher Übersetzung.</i> | 32 | friedrich.kluetsch@vdma.eu |
| 24223-2 | 2008-04 | Geräteprofil für Flüssigkeits- und Vakuumpumpen - Teil 2: Vakuumpumpen Device Profile for Liquid and Vacuum Pumps - Part 2: Vacuum Pumps English version available <i>Nur in englischer Sprachfassung lieferbar. Vorwort und Anwendungsbereich in deutscher Übersetzung</i> | 32 | friedrich.kluetsch@vdma.eu |
| 24223-3 | 2008-04 | Geräteprofil für Flüssigkeits- und Vakuumpumpen - Teil 3: Flüssigkeitspumpen Device Profile for Liquid and Vacuum Pumps - Part 3: Liquid Pumps English version available <i>Nur in englischer Sprachfassung lieferbar. Vorwort und Anwendungsbereich in deutscher Übersetzung.</i> | 33 | friedrich.kluetsch@vdma.eu |
| 24224 | 2013-03 | Nassläufer-Umwälzpumpen – Spezifikation von PWM Ansteuerungssignalen Wet runner circulating pumps – Specification of PWM control signals English version available | 8 | friedrich.kluetsch@vdma.eu |
| 24225 | 2019-06 | Nassläufer-Umwälzpumpen – Spezifikation für die Messung des Einschaltstroms Wet runner circulating pumps – Specification for the measurement of the inrush current English version available | 7 | friedrich.kluetsch@vdma.eu |
| 24226 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2020-02 | LIN Profile for integrated Circulators LIN Profil für integrierte Heizungsumwälzpumpen Only English version available | | friedrich.kluetsch@vdma.eu |
| 24226 | 2023-07 | LIN Profile for integrated Circulators LIN Profil für integrierte Heizungsumwälzpumpen Only English version available | 20 | friedrich.kluetsch@vdma.eu |

| VDMA-Einheitsblätter nach Nummern geordnet VDMA Specifications sorted by numbers | | | | |
|---|------------------|---|----------------------------|----------------------------|
| VDMA-Einheitsblatt VDMA Specification | Ausgabe Issue | Titel Title | Preisgruppe Price Group | Kontakt Contact |
| 24227 | 2021-11 | Pumpen – Anforderungen an den Explosionsschutz trocken aufgestellter Pumpen zur Förderung brennbarer Flüssigkeiten Pumps – Requirements according explosion protection of dry installed pumps conveying inflammable liquids English version available | 8 | friedrich.kluetsch@vdma.eu |
| 24240 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1985-09 | Kältemaschinen und -anlagen; Kennzeichnungsschild für Kälteanlagen; Schriftfeld-Aufteilung | | Marija.joksimovic@vdma.eu |
| 24241 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1985-09 | Kältemaschinen und -anlagen; Fabrikschild für Kältemittelverdichter; Schriftfeld-Aufteilung | | Marija.joksimovic@vdma.eu |
| 24242-1 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1985-09 | Kältemaschinen und -anlagen; Fabrikschild für Druckbehälter in Kälteanlagen; Schriftfeld-Aufteilung, Maße | | Marija.joksimovic@vdma.eu |
| 24242-2 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1985-09 | Kältemaschinen und -anlagen; Fabrikschild für Druckbehälter in Kälteanlagen; Befestigung, Maße | | Marija.joksimovic@vdma.eu |
| 24243-1 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1994-05 | Kältemaschinen und -anlagen – Emissionsminderung von Kältemitteln aus Kälteanlagen – Einführung | | Marija.joksimovic@vdma.eu |
| 24243-1 | 2005-08 | Kältemaschinen und –anlagen – Dichtheit von Kälteanlagen und Wärmepumpen – Lecksuche / Dichtheitsprüfung – Teil 1: Grundsätze Refrigerating Machines and Systems – Leak Tightness of Refrigerating Systems and Heat Pumps – Leak Detection / Leak Testing – Part 1: Basic Principles English version available | 4 | Marija.joksimovic@vdma.eu |
| 24243-1 Änderung 1 <i>Amendment 1</i> | 2006-12 | Änderung 1 zu VDMA 24243-1:2005-08 Amendment 1 to VDMA 24243-1:2005-08 English version available | — | Marija.joksimovic@vdma.eu |
| 24243-2 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1994-05 | Kältemaschinen und -anlagen – Emissionsminderung von Kältemitteln aus Kälteanlagen – Konstruktion, Planung | | Marija.joksimovic@vdma.eu |

| VDMA-Einheitsblätter nach Nummern geordnet VDMA Specifications sorted by numbers | | | | |
|---|------------------|--|----------------------------|---------------------------|
| VDMA-Einheitsblatt VDMA Specification | Ausgabe Issue | Titel Title | Preisgruppe Price Group | Kontakt Contact |
| 24243-2 | 2005-08 | Kältemaschinen und –anlagen – Dichtheit von Kälteanlagen und Wärmepumpen – Lecksuche / Dichtheitsprüfung – Teil 2: Prüftechnologie Refrigerating Machines and Systems – Leak Tightness of Refrigerating Systems and Heat Pumps – Leak Detection / Leak Testing – Part 2: Testing Technology English version available | 4 | Marija.joksimovic@vdma.eu |
| 24243-2 Änderung 1 Amendment 1 | 2006-12 | Änderung 1 zu VDMA 24243-2:2005-08 Amendment 1 to VDMA 24243-2:2005-08 English version available | — | Marija.joksimovic@vdma.eu |
| 24243-3 zurückgezogen withdrawn | 1994-05 | Kältemaschinen und -anlagen – Emissionsminderung von Kältemitteln aus Kälteanlagen – Montage, Inbetriebsetzung | | Marija.joksimovic@vdma.eu |
| 24243-3 | 2005-08 | Kältemaschinen und –anlagen – Dichtheit von Kälteanlagen und Wärmepumpen – Lecksuche / Dichtheitsprüfung – Teil 3: Fachausbildung Refrigerating Machines and Systems – Leak Tightness of Refrigerating Systems and Heat Pumps – Leak Detection / Leak Testing – Part 3: Technical Training English version available | 4 | Marija.joksimovic@vdma.eu |
| 24243-3 Änderung 1 Amendment 1 | 2006-12 | Änderung 1 zu VDMA 24243-3:2005-08 Amendment 1 to VDMA 24243-3:2005-08 English version available | — | Marija.joksimovic@vdma.eu |
| 24243-4 zurückgezogen withdrawn | 1994-05 | Kältemaschinen und -anlagen – Emissionsminderung von Kältemitteln aus Kälteanlagen – Wartung, Instandsetzung, Entsorgung | | Marija.joksimovic@vdma.eu |
| 24243-5 zurückgezogen withdrawn | 1994-05 | Kältemaschinen und -anlagen – Emissionsminderung von Kältemitteln aus Kälteanlagen – Fachausbildung, Fachbetriebsausrüstung, Betriebsanleitung | | Marija.joksimovic@vdma.eu |
| 24244 | 1994-07 | Software zur Auswahl und Auslegung von Komponenten für die Kältetechnik Software for selection and design of components for refrigerating systems | 7 | Marija.joksimovic@vdma.eu |

| VDMA-Einheitsblätter nach Nummern geordnet VDMA Specifications sorted by numbers | | | | |
|--|------------------|--|----------------------------|---------------------------|
| VDMA-Einheitsblatt VDMA Specification | Ausgabe Issue | Titel Title | Preisgruppe Price Group | Kontakt Contact |
| 24245 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1998-07 | Kälteanlagen und Wärmepumpen – Zusammenfassung der für Druckbehälter, Rohrleitungen und Ausrüstungsteile geltenden Regelwerke Refrigerating Systems and Heat Pumps – Overview of the Regulations Governing Pressure Vessels, Piping and Equipment Components English version available | 7 | Marija.joksimovic@vdma.eu |
| 24245 Berichtigung 1 <i>Corrigendum 1</i> zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1998-10 | Berichtigung 1 zu VDMA 24245:1998-07 Corrigendum 1 to VDMA 24245:1998-07 English version available | | Marija.joksimovic@vdma.eu |
| 24246 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2001-11 | Umsetzung der Sicherheitsanforderungen an Kälteanlagen – Anwendung der Regelwerke DIN 8975, DIN EN 378 | | Marija.joksimovic@vdma.eu |
| 24246 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2010-01 | Umsetzung der Sicherheitsanforderungen an Kälteanlagen – Anwendung des Regelwerks DIN EN 378 "Kälteanlagen und Wärmepumpen, Sicherheitstechnische und umweltrelevante Anforderungen" Implementation of safety requirements for refrigerating systems – Application of the standards DIN EN 378 „Refrigerating systems and heat pumps, safety and environmental requirements | | Marija.joksimovic@vdma.eu |
| 24247-1 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2010-01 | Energieeffizienz von Kälteanlagen – Teil 1: Klimaschutzbeitrag von Kälte- und Klimaanlageanlagen – Verbesserung der Energieeffizienz – Verminderung von treibhausrelevanten Emissionen | | Marija.joksimovic@vdma.eu |
| 24247-1 | 2011-11 | Energieeffizienz von Kälteanlagen – Teil 1: Klimaschutzbeitrag von Kälte- und Klimaanlageanlagen – Verbesserung der Energieeffizienz – Verminderung von treibhausrelevanten Emissionen Energy efficiency of refrigerating systems – Part 1: Contribution of refrigerating and air conditioning systems to climate protection – Improvement of energy efficiency – Reducing greenhouse-related emissions English version available | 4 | Marija.joksimovic@vdma.eu |
| 24247-2 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2011-05 | Energieeffizienz von Kälteanlagen – Teil 2: Anforderungen an das Anlagenkonzept und die Komponenten Energy efficiency of refrigerating systems – Part 2: Requirements for system design and components English version available | | Marija.joksimovic@vdma.eu |

| VDMA-Einheitsblätter nach Nummern geordnet VDMA Specifications sorted by numbers | | | | |
|---|------------------|--|----------------------------|---------------------------|
| VDMA-Einheitsblatt VDMA Specification | Ausgabe Issue | Titel Title | Preisgruppe Price Group | Kontakt Contact |
| 24247-2 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2018-10 | Energieeffizienz von Kälteanlagen – Teil 2: Anforderungen an das Anlagenkonzept und die Komponenten Energy efficiency of refrigerating systems – Part 2: Requirements for system design and components | 17 | Marija.joksimovic@vdma.eu |
| 24247-2 | 2025-06 | Energieeffizienz von Kälteanlagen – Teil 2: Anforderungen an das Anlagenkonzept und die Komponenten Energy efficiency of refrigerating systems – Part 2: Requirements for system design and components | 19 | Marija.joksimovic@vdma.eu |
| 24247-3 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2010-06 | Energieeffizienz von Kälteanlagen – Teil 3: Leitfaden für eine Verbesserung der Energieeffizienz in Kühlhäusern | | Marija.joksimovic@vdma.eu |
| 24247-3 | 2011-11 | Energieeffizienz von Kälteanlagen – Teil 3: Leitfaden für eine Verbesserung der Energieeffizienz in Kühlhäusern Energy efficiency of refrigeration systems – Part 3: Guidelines for improvement of energy efficiency in cold storages English version available | 11 | Marija.joksimovic@vdma.eu |
| 24247-4 | 2011-05 | Energieeffizienz von Kälteanlagen – Teil 4: Supermarktkälte, Gewerbekälte, Kühlmöbel Energy efficiency of refrigerating systems – Part 4: Supermarket refrigerating, commercial refrigeration, refrigerated cabinets English version available | 11 | Marija.joksimovic@vdma.eu |
| 24247-5 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2011-05 | Energieeffizienz von Kälteanlagen – Teil 5: Industriekälte Energy efficiency of refrigerating systems – Part 5: Industrial refrigeration English version available | | Marija.joksimovic@vdma.eu |
| 24247-5 | 2018-02 | Energieeffizienz von Kälteanlagen – Teil 5: Industriekälte Energy efficiency of refrigerating systems – Part 5: Industrial refrigeration | 13 | Marija.joksimovic@vdma.eu |
| 24247-6 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2011-05 | Energieeffizienz von Kälteanlagen – Teil 6: Klimakälte Energy efficiency of refrigerating systems – Part 6: Refrigeration in air conditioning systems English version available | | Marija.joksimovic@vdma.eu |

| VDMA-Einheitsblätter nach Nummern geordnet VDMA Specifications sorted by numbers | | | | |
|--|------------------|---|----------------------------|---------------------------|
| VDMA-Einheitsblatt VDMA Specification | Ausgabe Issue | Titel Title | Preisgruppe Price Group | Kontakt Contact |
| 24247-6 | 2018-02 | Energieeffizienz von Kälteanlagen – Teil 6: Klimakälte Energy efficiency of refrigerating systems – Part 6: Refrigeration in air conditioning systems | 9 | Marija.joksimovic@vdma.eu |
| 24247-7 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2011-04 | Energieeffizienz von Kälteanlagen – Teil 7: Regelung, Energiemanagement und effiziente Betriebsführung Energy efficiency of refrigerating systems – Part 7: Control, energy management and efficient system management English version available | | Marija.joksimovic@vdma.eu |
| 24247-7 Berichtigung 1 <i>Corrigendum 1</i> zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2011-11 | Berichtigung 1 zu VDMA 24247-7:2011-04 (deutsche Sprachfassung) Corrigendum 1 to VDMA 24247-7:2011-04 (German version) | | Marija.joksimovic@vdma.eu |
| 24247-7 | 2021-09 | Energieeffizienz von Kälteanlagen – Teil 7: Regelung, Energiemanagement und effiziente Betriebsführung Energy efficiency of refrigerating systems – Part 7: Control, energy management and efficient system management English version available | 16 | Marija.joksimovic@vdma.eu |
| 24247-8 | 2011-05 | Energieeffizienz von Kälteanlagen – Teil 8: Komponenten – Wärmeübertrager Energy efficiency of refrigerating systems – Part 8: Components – heat exchangers English version available | 16 | Marija.joksimovic@vdma.eu |
| 24247-9 | 2022-01 | Energieeffizienz von Kälteanlagen – Teil 9: Sorptionskälteanlagen Energy efficiency of refrigerating plants – Part 9: Sorption refrigerating plants | 19 | Marija.joksimovic@vdma.eu |
| 24248 | 2014-05 | Energieeffizienz von elektrisch angetriebenen Wärmepumpen – Effizienzkennzahlen und deren Definition Energy efficiency of electrically powered heat pumps – Coefficients of energy efficiency and their definition English version available | 13 | Marija.joksimovic@vdma.eu |
| 24249 | 2014-05 | Einfluss von Wasser auf den Kälteprozess mit CO ₂ als Kältemittel und die im Prozess verwendeten Werkstoffe Influence of water on the process of CO ₂ -refrigerant cycles and the materials used English version available | 5 | Marija.joksimovic@vdma.eu |

| VDMA-Einheitsblätter nach Nummern geordnet VDMA Specifications sorted by numbers | | | | |
|---|------------------|---|----------------------------|----------------------------|
| VDMA-Einheitsblatt VDMA Specification | Ausgabe Issue | Titel Title | Preisgruppe Price Group | Kontakt Contact |
| 24252 | 1991-04 | Kreiselpumpen mit Schleißwänden PN 10 (Waschwasserpumpen) mit Lagerträger; Bezeichnung, Nennleistung, Hauptmaße | 4 | friedrich.kluetsch@vdma.eu |
| 24253 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1971-02 | Kreiselpumpen mit Gehäusepanzer (Panzerpumpen); einströmig, einstufig, mit axialem Eintritt; Leistungen, Hauptmaße | | friedrich.kluetsch@vdma.eu |
| 24261-1 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1976-01 | Pumpen; Benennung nach Wirkungsweise und konstruktiven Merkmalen, Kreiselpumpen | | friedrich.kluetsch@vdma.eu |
| 24261-2 | 1979-10 | Pumpen; Benennung nach Wirkungsweise und konstruktiven Merkmalen; Oszillierende Verdrängerpumpen | 4 | friedrich.kluetsch@vdma.eu |
| 24261-3 | 1975-07 | Pumpen; Benennung nach Wirkungsweise und Konstruktiven Merkmalen; Rotierende Verdrängerpumpen | 4 | friedrich.kluetsch@vdma.eu |
| 24262 | 2011-03 | Energieeffiziente Pumpensysteme – Leitfaden zur Erkennung und Bewertung vorhandener Schwachstellen und korrekter Erfassung des Energieeinsparpotentials Energy-efficient pump systems – Guide for the detection and evaluation of weak points and the correct capture of the energy savings potential English version available <i>Nur als CD erhältlich / Only as CD available</i> | 13 | friedrich.kluetsch@vdma.eu |
| 24263 | 2014-03 | Maximal zulässige Oberflächentemperaturen bei Pumpen in Blockbauweise (Blockpumpen) Maximum permissible surface temperatures for pumps in monobloc design (so-called close-coupled pumps) English version available | 6 | friedrich.kluetsch@vdma.eu |
| 24276 | 2001-05 | Flüssigkeitspumpen für Chemieanlagen - Qualitätsanforderungen an Werkstoffe und Bauteile Liquid Pumps for Chemical Plant – Quality Specifications for Materials and Components English version available | 8 | friedrich.kluetsch@vdma.eu |
| 24277 | 2003-07 | Flüssigkeitspumpen - Installation - Spannungsarmer Rohrleitungsanschluss | 5 | friedrich.kluetsch@vdma.eu |
| 24278 | 2002-07 | Kreiselpumpen - EDV-Baugrößenauswahlprogramm - Pflichtenheft <i>(mit dazugehöriger elektronischer Fassung der Tabelle B.1 "Felddefinitionen" aus Anhang B und einem Editor zur Vereinfachung der Handhabung)</i> | 31 | friedrich.kluetsch@vdma.eu |

| VDMA-Einheitsblätter nach Nummern geordnet VDMA Specifications sorted by numbers | | | | |
|---|------------------|--|----------------------------|----------------------------|
| VDMA-Einheitsblatt VDMA Specification | Ausgabe Issue | Titel Title | Preisgruppe Price Group | Kontakt Contact |
| 24279 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1993-04 | Kreiselpumpen; Technische Anforderungen; Magnetkupplungs- und Spaltrohrmotorpumpen | | friedrich.kluetsch@vdma.eu |
| 24280 | 1980-11 | Verdrängerpumpen; Begriffe, Zeichen, Einheiten | 6 | friedrich.kluetsch@vdma.eu |
| 24284 | 1973-10 | Prüfung von Verdrängerpumpen, Allgemeine Prüfregeln | 5 | friedrich.kluetsch@vdma.eu |
| 24286-1 | 1974-12 | Verdrängerpumpen; Beschaffung, Prüfung, Lieferung und Versand, Richtlinien | 4 | friedrich.kluetsch@vdma.eu |
| 24286-2 | 1974-12 | Verdrängerpumpen; Beschaffung, Prüfung, Lieferung und Versand; Datenblatt für rotierende Verdrängerpumpen | 4 | friedrich.kluetsch@vdma.eu |
| 24286-3 | 1974-12 | Verdrängerpumpen; Beschaffung, Prüfung, Lieferung und Versand; Datenblatt für oszillierende Verdrängerpumpen, Hubkolbenpumpen | 4 | friedrich.kluetsch@vdma.eu |
| 24286-10 | 1974-12 | Verdrängerpumpen; Beschaffung, Prüfung, Lieferung und Versand; Datenblatt für oszillierende Verdrängerpumpen, Dosierpumpen | 4 | friedrich.kluetsch@vdma.eu |
| 24287 | 1980-01 | Rotierende Verdrängerpumpen; Technische Anforderungen; Richtlinien | 9 | friedrich.kluetsch@vdma.eu |
| 24292 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1991-08 | Flüssigkeitspumpen; Betriebsanleitungen für Pumpen und Pumpenaggregate; Gliederung, Checkliste, Textbaustein Sicherheit | | friedrich.kluetsch@vdma.eu |
| 24297 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1971-07 | Kreiselpumpen - Technische Anforderungen - Richtlinien | | friedrich.kluetsch@vdma.eu |
| 24314 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1981-11 | Fluidtechnik – Hydraulik – Wechsel von Druckflüssigkeiten – Richtlinien Fluid power – Hydraulik – Change of pressure liquids – Directives | | christian.geis@vdma.eu |
| 24317 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1982-08 | Fluidtechnik; Hydraulik; Schwerentflammbare Druckflüssigkeiten; Richtlinien | | christian.geis@vdma.eu |
| 24317 | 2005-11 | Fluidtechnik – Schwerentflammbare Druckflüssigkeiten – Technische Mindestanforderungen Fluid power – Fire-resistant hydraulic fluids – Minimum technical requirements | 7 | christian.geis@vdma.eu |

| VDMA-Einheitsblätter nach Nummern geordnet VDMA Specifications sorted by numbers | | | | |
|---|------------------|--|----------------------------|----------------------------|
| VDMA-Einheitsblatt VDMA Specification | Ausgabe Issue | Titel Title | Preisgruppe Price Group | Kontakt Contact |
| 24345 | 1983-04 | Fluidtechnik – Pneumatik-Ventile – Anschlußplatten für 5-Wegeventile mit Anschlußflächen nach DIN ISO 5599 Teil 1 Fluid power – Pneumatic valves – Subbases for 5-port pneumatic directional valves with mounting interface surfaces according to DIN ISO 5599 part 1 | 5 | maximilian.baxmann@vdma.eu |
| 24351 | 1999-01 | Trocknungstechnik – Trocknungstechnische Grundbegriffe Drying Technology – Basic terms and definitions | 21 | guntram.preuss@vdma.eu |
| 24353 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1967-11 | Trocknungsanlagen – Abnahmeversuche an Trocknern Drying plants – Acceptance tests on driers | | guntram.preuss@vdma.eu |
| 24354 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1960-08 | Trockner; Merkblatt für das Bestellen von Trocknern | | guntram.preuss@vdma.eu |
| 24354 | 2000-08 | Trocknungstechnik – Merkblatt für die Planung und Lieferung von Trocknern Drying technology – Leaflet for planning and supplying of driers | 4 | guntram.preuss@vdma.eu |
| 24360 | 2022-08 | Oberflächentechnik – Erläuterungen zur EN 1539 Surface Technology – Clarifications to EN 1539 English version available | 15 | martin.riester@vdma.eu |
| 24362 | 2021-02 | Oberflächentechnik – Diagonal belüftete Lackierkabinen – Sicherheitsanforderungen Surface Technology – Obliquely ventilated spray booths – Safety requirements | 12 | martin.riester@vdma.eu |
| 24363 | 2021-02 | Oberflächentechnik – Erläuterungen zur EN 16985 Surface Technology – Clarifications to EN 16985 | 16 | martin.riester@vdma.eu |
| 24364 | 2018-05 | Prüfung auf lackbenetzungsstörende Substanzen (LABS-Konformität) Testing for paint wetting impairment substances (LABS-conformity) English version available | 9 | martin.riester@vdma.eu |
| 24365 | 2025-02 | Prüfungen an Anlagen der Oberflächentechnik Inspection of surface treatment equipment | 26 | martin.riester@vdma.eu |
| 24365 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2011-03 | Prüfungen an Anlagen der Oberflächentechnik Inspection of surface treatment equipment | | martin.riester@vdma.eu |

| VDMA-Einheitsblätter nach Nummern geordnet VDMA Specifications sorted by numbers | | | | |
|---|------------------|--|----------------------------|------------------------|
| VDMA-Einheitsblatt VDMA Specification | Ausgabe Issue | Titel Title | Preisgruppe Price Group | Kontakt Contact |
| 24366 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1998-07 | Maschinen und Anlagen für die Oberflächentechnik - Bestimmung des Auftragswirkungsgrades für Lackzerstäuber ohne elektrostatische Unterstützung | | martin.riester@vdma.eu |
| 24367 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1974-09 | Oberflächentechnik; Maschinen und Anlagen für Oberflächentechnik; Aufbau, Begriffe | | martin.riester@vdma.eu |
| 24368 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1972-04 | Oberflächentechnik; Merkblatt für das Bestellen von Maschinen und Anlagen für Oberflächentechnik | | martin.riester@vdma.eu |
| 24369-1 | 1977-04 | Oberflächentechnik – Maschinen und Anlagen für Oberflächentechnik – Grundlagen für Prüfungen Surface technology – Machinery and plant for surface technology – Inspection basics | 7 | martin.riester@vdma.eu |
| 24370 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1975-04 | Oberflächentechnik – Maschinen und Anlagen für Oberflächentechnik – Abscheidegradprüfungen an Lacknebelabscheidern Surface technology – Machinery and plant for surface technology – testing of separation efficiency at paintmist separators | | martin.riester@vdma.eu |
| 24371-1 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1980-03 | Oberflächentechnik; Maschinen und Anlagen für Oberflächentechnik; Richtlinien für elektrostatisches Beschichten mit Kunststoffpulver; Allgemeine Anforderungen | | martin.riester@vdma.eu |
| 24371-2 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1983-08 | Oberflächentechnik; Maschinen und Anlagen für Oberflächentechnik; Richtlinien für elektrostatisches Beschichten mit Kunststoffpulvern; Ausführungsbeispiele | | martin.riester@vdma.eu |
| 24372 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1977-07 | Oberflächentechnik – Anlagen zur Abluftreinigung – Begriffe Surface technology – Plants for exhaust air cleaning – Terminology | | martin.riester@vdma.eu |
| 24373 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1978-06 | Oberflächentechnik; Merkblatt für das Bestellen von thermischen Abluftreinigungsanlagen | | martin.riester@vdma.eu |
| 24378 | 2010-04 | Prognose des Energieverbrauchs von Lackieranlagen Projection of energy consumption of painting plants | 14 | martin.riester@vdma.eu |
| 24379 | 2011-03 | Strahltechnik – Anwendungen, Verfahren und Anlagen Blasting technology – Applications, procedures and machinery | 11 | martin.riester@vdma.eu |

| VDMA-Einheitsblätter nach Nummern geordnet VDMA Specifications sorted by numbers | | | | |
|---|------------------|---|----------------------------|------------------------|
| VDMA-Einheitsblatt VDMA Specification | Ausgabe Issue | Titel Title | Preisgruppe Price Group | Kontakt Contact |
| 24380 | 1981-11 | Antriebsselemente – Flanschanschlußmaße für Kupplungen nach SAE J 620 d Power transmission components – Flange mounting dimensions for couplings according to SAE J620 d | 4 | dirk.arnold@vdma.eu |
| 24381 | 1981-02 | Oberflächentechnik – Richtlinien für Spritzkabinen und kombinierte Spritz- und Trocknungskabinen Surface technology – Directives for spraying booths and combined spraying and drying booths | 8 | martin.riester@vdma.eu |
| 24382 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1983-01 | Oberflächentechnik; Richtlinien für Material-Umlaufanlagen | | martin.riester@vdma.eu |
| 24383 | 1985-07 | Oberflächentechnik – Richtlinien für die Wärmedämmung von Anlagen der Oberflächentechnik Surface technology – Directives for thermalisation of surface technology machinery | 4 | martin.riester@vdma.eu |
| 24384 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1987-03 | Oberflächentechnik; Lacktrockner; Ausführungsbeispiele in schematischer Darstellung | | martin.riester@vdma.eu |
| 24385 | 2001-03 | Oberflächentechnik - Maschinen und Anlagen für die industrielle Plasma-Oberflächentechnik - Aufbau, Begriffe Surface treatment equipment – Machinery for industrial plasma surface treatment – Design, terms English version available | 8 | martin.riester@vdma.eu |
| 24386 | 2011-03 | Oberflächentechnik – Betriebsanleitung für Lackieranlagen Surface technology – User instructions for painting machinery | 15 | martin.riester@vdma.eu |
| 24387 | 2011-09 | Oberflächentechnik – Sicherheitsrelevante Steuerungen für Lackieranlagen Safety related Controls for surface technology machinery | 14 | martin.riester@vdma.eu |
| 24388 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2012-07 | Strahltechnik – Brand- und Explosionsschutz Blasting technology – Fire and explosion protection | | martin.riester@vdma.eu |
| 24388 | 2019-10 | Strahltechnik – Brand- und Explosionsschutz Blasting technology – Fire and explosion protection English version available | 8 | martin.riester@vdma.eu |

| VDMA-Einheitsblätter nach Nummern geordnet VDMA Specifications sorted by numbers | | | | |
|---|------------------|---|----------------------------|----------------------------|
| VDMA-Einheitsblatt VDMA Specification | Ausgabe Issue | Titel Title | Preisgruppe Price Group | Kontakt Contact |
| 24389 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2012-12 | Strahltechnik – Anlagen für Trockeneisstrahlen – Sicherheitsanforderungen Blasting technology – Dry-ice blasting equipment – Safety requirements English version available | 14 | martin.riester@vdma.eu |
| 24389 | 2025-09 | Strahltechnik – Anlagen für Trockeneisstrahlen – Sicherheitsanforderungen Blasting technology – equipment for dry-ice-blasting – Safety requirements | 12 | martin.riester@vdma.eu |
| 24390 | 2007-03 | Dezentrale Lüftungsgeräte – Güte- und Prüfrichtlinie Decentralized ventilation units – Guideline for excellence and examination | 11 | thomas.damm@vdma.eu |
| 24391 | 2015-03 | Oberflächentechnik – Anlagen für die Plasma-Oberflächenbehandlung – Sicherheitsanforderungen Surface Technology – Machinery for plasma surface treatment – Safety requirements English version available | 13 | martin.riester@vdma.eu |
| 24392 | 2020-03 | Automatische Beschichtungspulverversorgungsanlagen - Sicherheitsanforderungen Automatic coating powder supply systems - Safety requirements English version available | 11 | martin.riester@vdma.eu |
| 24393 | 2020-03 | Oberflächentechnik – Automatische Beflammkabinen – Sicherheitsanforderungen Surface Technology – Automatic flame treatment booth – Safety requirements English version available | 10 | martin.riester@vdma.eu |
| 24394 | 2022-06 | Oberflächentechnik – Vor- oder Nachbeschichtungsplätze an Lackierkabinen für Pulverbeschichtung – Sicherheitsanforderungen Surface Technology – Touch-up stations at paint spray booths for powder coating – Safety requirements English version available | 13 | martin.riester@vdma.eu |
| 24395 | 2021-10 | Oberflächentechnik – Abdunstkabinen – Sicherheitsanforderungen Surface Technology – Flash-off booths – Safety requirements English version available | 12 | martin.riester@vdma.eu |
| 24000 | 2022-09 | Funktionsprüfungen von Brandschutzklappen nach DIN EN 15650 Operational checks of fire dampers according to EN 15650 | 11 | christine.montigny@vdma.eu |

| VDMA-Einheitsblätter nach Nummern geordnet VDMA Specifications sorted by numbers | | | | |
|---|------------------|--|----------------------------|-------------------------|
| VDMA-Einheitsblatt VDMA Specification | Ausgabe Issue | Titel Title | Preisgruppe Price Group | Kontakt Contact |
| 24401-1 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1974-03 | Zentrifugen; Festigkeitsnachweis von Zentrifugen-Trommeln; Berechnung der Tangentialspannung eines zylindrischen Zentrifugen-Trommelmantels | | frank.wohnsland@vdma.eu |
| 24401-2 | 1978-06 | Zentrifugen – Festigkeitsnachweis von Zentrifugen-Trommeln für Zentrifugen mit hohen Lastspielzahlen, z.B. Zuckerzentrifugen Centrifuges – Strength check of centrifuge drums for centrifuges with high numbers of cycles, e.g. sugar centrifuges | 4 | frank.wohnsland@vdma.eu |
| 24408-1 | 2016-07 | Abgrenzung verfahrenstechnischer Anlagen und Maschinen von der Europäischen Bauprodukteverordnung 305/2011/EU – Teil 1: Allgemeines Limit of the scope of the European Construction Products Regulation 305/2011/EU with respect to process plant and machinery – Part 1: General | 5 | frank.wohnsland@vdma.eu |
| 24408-2 | 2016-07 | Abgrenzung verfahrenstechnischer Anlagen und Maschinen von der Europäischen Bauprodukteverordnung 305/2011/EU – Teil 2: Ergänzungen zu harmonisierten Normen im Umfeld der Druckgeräterichtlinie Limit of the scope of the European Construction Products Regulation 305/2011/EU with respect to process plant and machinery – Part 2: Amendments to harmonised standards under the European Pressure Equipment Directive | 8 | frank.wohnsland@vdma.eu |
| 24411 | 1985-09 | Hochdruckreiniger – Technische Angaben in Verkaufsunterlagen – Hauptbetriebsgrößen und kennzeichnende Daten High pressure cleaners – Technical information in sales documents – Main operating variables and identifying data | 4 | frederik.king@vdma.eu |
| 24413 | 1979-12 | Hochdruckreiniger – Wiederholungsprüfung der Arbeitssicherheit – Muster-Formular High pressure cleaners – retest of the occupational safety – Specimen form | 4 | frederik.king@vdma.eu |
| 24414 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1980-11 | Hochdruckreiniger; Betriebsanleitungen, Hinweise für die Erstellung | | frederik.king@vdma.eu |
| 24416 | 1984-03 | Hochdruckreiniger – Festinstallierte Hochdruck-Reinigungssysteme – Begriffe, Anforderungen, Installation, Prüfung High pressure cleaners – Stationary high pressure cleaning systems – Terminology, requirements, installation, inspection and testing | 4 | frederik.king@vdma.eu |
| 24417 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1995-04 | Behandlung von Emulsionen in der Metallbe- und -verarbeitung Treatment of emulsions in metalworking and metal processing | | peter.gebhart@vdma.eu |

| VDMA-Einheitsblätter nach Nummern geordnet VDMA Specifications sorted by numbers | | | | |
|--|------------------|--|----------------------------|--------------------------|
| VDMA-Einheitsblatt VDMA Specification | Ausgabe Issue | Titel Title | Preisgruppe Price Group | Kontakt Contact |
| 24417 | 2015-07 | Trennung von Emulsionen in der Metallbearbeitung und Metallverarbeitung Separation of emulsions in metalworking and metalprocessing | 7 | peter.gebhart@vdma.eu |
| 24418 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1992-04 | Anlagen zur anaeroben Abwasserbehandlung | | peter.gebhart@vdma.eu |
| 24419 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1991-03 | Wärmetechnische Abnahmemessungen an zwangsbelüfteten, standardisierten Naßkühltürmen | | peter.gebhart@vdma.eu |
| 24421 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1996-02 | Armaturen - Abnahme und Prüfung von Armaturen - Begriffe, Aufwand, Kosten | | hartmut.tembrink@vdma.eu |
| 24421 Berichtigung 1 <i>Corrigendum 1</i> zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1997-11 | Berichtigung zu VDMA 24421:1996-02 | | hartmut.tembrink@vdma.eu |
| 24422 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1989-01 | Armaturen – Richtlinien für die Geräuschberechnung – Regel- und Absperrarmaturen Valves – Guidelines for the calculation of fluid borne noise – Control valves and shut-off valves | | hartmut.tembrink@vdma.eu |
| 24423 | 1993-04 | Armaturen; Geräuschmessung an Ventilen; Fluidschallmessung für kompressible und inkompressible Medien Valves – Measurement of fluid borne noise emitted by valves, in-line method English version available | 5 | hartmut.tembrink@vdma.eu |
| 24424 | 2000-01 | Baustellen- und Montagevorbereitungen für Kühltürme Construction and mounting arrangements for cooling towers | 4 | peter.gebhart@vdma.eu |
| 24426 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1997-12 | Biofilm-Reaktoren | | peter.gebhart@vdma.eu |
| 24427 | 1997-12 | Anlagen und Komponenten zur biologischen Abwasserbehandlung mit SBR-Anlagen (Aufstauanlagen) Systems and components for biological wastewater treatment with SBR plant (accumulation plant) | 11 | peter.gebhart@vdma.eu |

| VDMA-Einheitsblätter nach Nummern geordnet VDMA Specifications sorted by numbers | | | | |
|---|------------------|--|----------------------------|-------------------------|
| VDMA-Einheitsblatt VDMA Specification | Ausgabe Issue | Titel Title | Preisgruppe Price Group | Kontakt Contact |
| 24428 | 1995-09 | Vorgaben für Anfrage und Angebot eines zwangsbelüfteten Naßkühlturms Requirements for request and offer of a forced-air wet cooling tower | 7 | peter.gebhart@vdma.eu |
| 24430 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2001-01 | Flotationsanlagen - Hinweise für die Planung, Projektierung und Ausführung Flotation units – Information on planning, project design and construction | | peter.gebhart@vdma.eu |
| 24430 | 2010-03 | Flotationsanlagen – Hinweise für die Planung, Projektierung und Ausführung Flotation units – Information on planning, project design and construction English version available | 9 | peter.gebhart@vdma.eu |
| 24431 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1990-11 | Steriltechnik; Abkürzungen und Begriffe | | matthias.balley@vdma.eu |
| 24432 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1992-11 | Komponenten und Anlagen für keimarme oder sterile Verfahrenstechniken; Qualitätsmerkmale und Empfehlungen | | matthias.balley@vdma.eu |
| 24433 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1994-03 | Sterile Verfahrenstechnik - Komponenten und Anlagen für keimarme oder sterile Verfahrenstechniken - Allgemeine Hinweise für Anfrage, Angebot, Auftragsabwicklung | | matthias.balley@vdma.eu |
| 24434 | 1997-05 | Kompakt-Kläranlagen - Empfehlungen für Planung, Genehmigung, Betrieb Compact sewage treatment plants – Recommendations for planning, approval, operation English version available | 5 | peter.gebhart@vdma.eu |
| 24435 | 1997-08 | Anlagen und Komponenten zur anaeroben Abfallbehandlung Systems and components for the anaerobic treatment of waste | 14 | peter.gebhart@vdma.eu |
| 24436 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1992-02 | Regel für die Prüfung von Emulsionstrennanlagen | | peter.gebhart@vdma.eu |
| 24437 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1994-08 | Anlagen zur thermischen Klärschlamm-trocknung | | peter.gebhart@vdma.eu |

| VDMA-Einheitsblätter nach Nummern geordnet VDMA Specifications sorted by numbers | | | | |
|---|------------------|--|----------------------------|-----------------------|
| VDMA-Einheitsblatt VDMA Specification | Ausgabe Issue | Titel Title | Preisgruppe Price Group | Kontakt Contact |
| 24438-1 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1994-09 | Anlagen zur Behandlung von kontaminiertem Grundwasser - Teil 1: Grundsätze Plant for the treatment of contaminated ground water – Part 1: General | — | peter.gebhart@vdma.eu |
| 24438-1 | 2013-02 | Anlagen zur Behandlung von belastetem Grundwasser – Teil 1: Allgemeines Plant for the treatment of contaminated ground water – Part 1: General | 5 | peter.gebhart@vdma.eu |
| 24438-2 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1994-09 | Anlagen zur Behandlung von kontaminiertem Grundwasser - Teil 2: Behandlung organischer Inhaltsstoffe Plant for the treatment of contaminated ground water – Part 2: Treatment of organic substances | — | peter.gebhart@vdma.eu |
| 24438-2 | 2013-02 | Anlagen zur Behandlung von belastetem Grundwasser – Teil 2: Behandlung organischer Inhaltsstoffe Plant for the treatment of contaminated ground water – Part 2: Treatment of organic substances | 13 | peter.gebhart@vdma.eu |
| 24438-3 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1995-04 | Anlagen zur Behandlung von kontaminiertem Grundwasser – Teil 3: Behandlung anorganischer Inhaltsstoffe Plant for the treatment of contaminated ground water – Part 3: Treatment of inorganic substances | — | peter.gebhart@vdma.eu |
| 24438-3 | 2013-02 | Anlagen zur Behandlung von belastetem Grundwasser – Teil 3: Behandlung anorganischer Inhaltsstoffe Plant for the treatment of contaminated ground water – Part 3: Treatment of inorganic substances | 12 | peter.gebhart@vdma.eu |
| 24439 | 1994-10 | Anlagen zur Reinigung von Deponiesickerwasser Equipment for cleaning of landfill leachate | 13 | peter.gebhart@vdma.eu |
| 24440 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1983-08 | Bodenreinigungsmaschinen – Begriffe Floor treatment machines – Terminology | | frederik.king@vdma.eu |
| 24441 | 1983-06 | Bodenreinigungsmaschinen – Technische Angaben für Verkaufsunterlagen Floor treatment machines – Technical information for sales documents | 4 | frederik.king@vdma.eu |
| 24443 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2001-12 | Traktionsbatterien für batteriebetriebene Reinigungsmaschinen - Dimensionierung | | frederik.king@vdma.eu |

| VDMA-Einheitsblätter nach Nummern geordnet VDMA Specifications sorted by numbers | | | | |
|---|------------------|--|----------------------------|------------------------|
| VDMA-Einheitsblatt VDMA Specification | Ausgabe Issue | Titel Title | Preisgruppe Price Group | Kontakt Contact |
| 24443 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2006-02 | Antriebsbatterien (Traktionsbatterien) für Reinigungsmaschinen – Grundlagen der Dimensionierung – Technische Daten Batteries (traction batteries) for cleaning machines – fundamentals of dimensioning – specifications | | frederik.king@vdma.eu |
| 24445 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1975-10 | Fahrzeugwaschanlagen – Begriffe Vehicle washing system – Terminology | | frederik.king@vdma.eu |
| 24464-1 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1988-07 | Maschinen zum Verarbeiten von Kunststoffen und Kautschuk – Automatisches Werkzeugspannen an Spritzgießmaschinen – Mechanische Schnittstellen Machinery for processing plastics and rubber – Automatic mould clamping on injection moulding machines – Mechanical interface | | harry.reichert@vdma.eu |
| 24464-2 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1992-11 | Maschinen zum Verarbeiten von Kunststoffen und Kautschuk – Automatisches Werkzeugspannen an Spritzgießmaschinen – Seitliche Lochbilder der Aufspannplatte zur Befestigung der Konsolen der Kupplungsleisten Machinery for processing plastics and rubber – Automatic mould clamping on injection moulding machines – Hole pattern for the platen side faces for mounting consoles for coupling plates | | harry.reichert@vdma.eu |
| 24464-3 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1990-10 | Maschinen zum Verarbeiten von Kunststoffen und Kautschuk – Automatisches Werkzeugspannen an Spritzgießmaschinen – Energieanschlüsse Machinery for processing plastics and rubber – Automatic mould clamping on injection moulding machines – Energy connections | | harry.reichert@vdma.eu |
| 24464-4 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1990-09 | Maschinen zum Verarbeiten von Kunststoffen und Kautschuk – Automatisches Werkzeugspannen an Spritzgießmaschinen – Kontaktbelegung der elektrischen Steckverbindungen Machinery for processing plastics and rubber – Automatic mould clamping on injection moulding machines – Contact assignment of the electrical plug-in connections | | harry.reichert@vdma.eu |
| 24464-5 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1993-02 | Maschinen zum Verarbeiten von Kunststoffen und Kautschuk – Automatischer Werkzeugwechsel an Spritzgießmaschinen – Kuppeln des Auswerfers Machinery for processing plastics and rubber – Automatic mould clamping on injection moulding machines – Coupling the ejector | | harry.reichert@vdma.eu |

| VDMA-Einheitsblätter nach Nummern geordnet VDMA Specifications sorted by numbers | | | | |
|---|------------------|--|----------------------------|------------------------|
| VDMA-Einheitsblatt VDMA Specification | Ausgabe Issue | Titel Title | Preisgruppe Price Group | Kontakt Contact |
| 24466 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1991-03 | Maschinen zum Verarbeiten von Kunststoffen und Kautschuk – Spritzgießmaschinen, Handhabungsgeräte – Mechanische Schnittstelle Machinery for processing plastics and rubber – Injection moulding machines, handling equipment – Mechanical interface | | harry.reichert@vdma.eu |
| 24467 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1989-08 | Spritzeinheiten von Spritzgießmaschinen – Verschleißschutzmaßnahmen Injection units of injection moulding machines – Wear protection measures | | harry.reichert@vdma.eu |
| 24468 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1996-09 | Maschinen zum Verarbeiten von Kunststoffen und Kautschuk – Spritzgießmaschinen – Standardisierte Bedienseite Machinery for processing plastics and rubber – Injection moulding machines – Standard page | | harry.reichert@vdma.eu |
| 24468 Beiblatt 1 <i>Supplement 1</i> zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1996-09 | Maschinen zum Verarbeiten von Kunststoffen und Kautschuk – Spritzgießmaschinen – Standardisierte Bedienseite Machinery for processing plastics and rubber – Injection moulding machines – Standard page | | harry.reichert@vdma.eu |
| 24468 Beiblatt 2 <i>Supplement 2</i> zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1996-09 | Maschinen zum Verarbeiten von Kunststoffen und Kautschuk – Spritzgießmaschinen – Standardisierte Bedienseite Machinery for processing plastics and rubber – Injection moulding machines – Standard page | | harry.reichert@vdma.eu |
| 24468 Beiblatt 3 <i>Supplement 3</i> zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1996-09 | Maschinen zum Verarbeiten von Kunststoffen und Kautschuk – Spritzgießmaschinen – Standardisierte Bedienseite Machinery for processing plastics and rubber – Injection moulding machines – Standard page | | harry.reichert@vdma.eu |
| 24468 Beiblatt 4 <i>Supplement 4</i> zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1996-09 | Maschinen zum Verarbeiten von Kunststoffen und Kautschuk – Spritzgießmaschinen – Standardisierte Bedienseite Machinery for processing plastics and rubber – Injection moulding machines – Standard page | | harry.reichert@vdma.eu |
| 24470-1 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2001-01 | Fähigkeitsnachweis bei Spritzgießmaschinen - Teil 1: Qualitätsrelevante Parameter | | harry.reichert@vdma.eu |

| VDMA-Einheitsblätter nach Nummern geordnet VDMA Specifications sorted by numbers | | | | |
|---|------------------|--|----------------------------|------------------------|
| VDMA-Einheitsblatt VDMA Specification | Ausgabe Issue | Titel Title | Preisgruppe Price Group | Kontakt Contact |
| 24470-1 | 2007-05 | Maschinen zum Verarbeiten von Kunststoffen und Kautschuk – Fähigkeitsnachweis bei Spritzgießmaschinen – Teil 1: Qualitätsrelevante Parameter Machinery for processing plastics and rubber – Capability proof of injection moulding machines – Part 1: Quality related parameters | 6 | harry.reichert@vdma.eu |
| 24470-2 | 2002-09 | Maschinen zum Verarbeiten von Kunststoffen und Kautschuk – Fähigkeitsnachweis bei Spritzgießmaschinen – Teil 2: Nachweis der Kurzzeitfähigkeit Machinery for processing plastics and rubber – Capability proof of injection moulding machines – Part 2: Short-term capability proof | 14 | harry.reichert@vdma.eu |
| 24471 | 2003-08 | Maschinen zum Verarbeiten von Kunststoffen und Kautschuk – Produktbegleitende Dienstleistungen für Kunststoff- und Gummimaschinen Plastics and Rubber Machines – Product-Supporting Services English version available | 5 | harry.reichert@vdma.eu |
| 24472 | 2004-12 | Fähigkeitsnachweis bei Reaktionsgießmaschinen zur Verarbeitung von Polyurethan Capability proof of reaction injection moulding machines for processing polyurethane | 15 | harry.reichert@vdma.eu |
| 24473 | 2007-11 | Maschinen zum Verarbeiten von Kunststoffen und Kautschuk – Anforderungen an Werkzeuge zur Verarbeitung von Partikelschaum Machines for the processing of plastics and rubber – Requirements for moulds for the processing of particle foam English version available | 5 | harry.reichert@vdma.eu |
| 24474-1 | 2016-01 | Kunststoff- und Gummimaschinen – Energieeffizienz von Extrudern – Teil 1: Energieeffizienz-Klassifikation Plastics and rubber machinery – Energy efficiency of extruders – Part 1: Energy efficiency classification English version available | 7 | harry.reichert@vdma.eu |
| 24474-2 | 2016-01 | Kunststoff- und Gummimaschinen – Energieeffizienz von Extrudern – Teil 2: Prozessbezogener spezifischer Energieverbrauch Plastics and rubber machinery – Energy efficiency of extruders – Part 2: Process related specific energy consumption English version available | 6 | harry.reichert@vdma.eu |

| VDMA-Einheitsblätter nach Nummern geordnet VDMA Specifications sorted by numbers | | | | |
|---|------------------|--|----------------------------|-----------------------------|
| VDMA-Einheitsblatt VDMA Specification | Ausgabe Issue | Titel Title | Preisgruppe Price Group | Kontakt Contact |
| 24491 | 2010-01 | DISPO 010 – Schnittstelle zwischen Druckgießmaschinen und Entnahmeeinrichtungen DISPO 010 – Interface between the high pressure metal diecasting machine and extracting device English version available | 9 | Iman.tamaddony-awal@vdma.eu |
| 24492 | 2010-11 | DISPO 020 – Schnittstelle zwischen Druckgießmaschinen und Formsprühmaschinen DISPO 020 – Interface between the high pressure metal diecasting machine and die spraying devices English version available | 9 | Iman.tamaddony-awal@vdma.eu |
| 24493 | 2010-11 | DISPO 030 – Schnittstelle zwischen Druckgießmaschinen und Metallzuführeinrichtungen DISPO 030 – Interface between the high pressure metal diecasting machine and metal feeding devices English version available | 7 | Iman.tamaddony-awal@vdma.eu |
| 24494 | 2012-03 | DISPO 015 – Bus-Schnittstelle zwischen Druckgießmaschine und Entnahmeeinrichtung DISPO 015 – Bus interface between the high pressure metal diecasting machine and extracting device English version available | 11 | Iman.tamaddony-awal@vdma.eu |
| 24495 | 2012-03 | DISPO 025 – Bus-Schnittstelle zwischen Druckgießmaschine und Formsprüheinrichtung DISPO 025 – Bus interface between the high pressure metal diecasting machine and die spraying devices English version available | 13 | Iman.tamaddony-awal@vdma.eu |
| 24496 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2012-03 | DISPO 035 – Bus-Schnittstelle zwischen Druckgießmaschine und Metallzuführeinrichtung DISPO 035 – Bus interface between the high pressure metal diecasting machine and metal feeding devices | | Iman.tamaddony-awal@vdma.eu |
| 24496 | 2014-06 | DISPO 035 – Bus-Schnittstelle zwischen Druckgießmaschine und Metallzuführeinrichtung DISPO 035 – Bus interface between the high pressure metal die casting machine and metal feeding device English version available | 10 | Iman.tamaddony-awal@vdma.eu |

| VDMA-Einheitsblätter nach Nummern geordnet VDMA Specifications sorted by numbers | | | | |
|---|------------------|--|----------------------------|-----------------------------|
| VDMA-Einheitsblatt VDMA Specification | Ausgabe Issue | Titel Title | Preisgruppe Price Group | Kontakt Contact |
| 24498 | 2023-05 | Noise emission measurement on die casting machines Messung der Geräuschemissionen an Druckgießmaschinen Only English version available | 6 | iman.tamaddony-awal@vdma.eu |
| 24499 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2012-06 | Ermittlung der maschinenspezifischen Leistungsaufnahme von Metall-Druckgießmaschinen Determination of machine-related power consumption of pressure metal diecasting machines English version available | | Iman.tamaddony-awal@vdma.eu |
| 24499 | 2022-01 | Determination of machine-related power consumption of pressure metal die casting machines Only English version available | 7 | Iman.tamaddony-awal@vdma.eu |
| 24560 | 2004-11 | Fluidtechnik – Hydropumpen – Auswahl und Zuordnung von Zentrierung, Wellenenden und Anschlüssen zum Fördervolumen Fluid power – Hydro pumps – Selection and allocation of centering, shaft ends and connections to the displacement | 4 | joern.duerer@vdma.eu |
| 24560-1 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1993-03 | Fluidtechnik; Hydropumpen und -motoren; Auswahl und Zuordnung von Zentrierung, Wellenenden und Anschlüssen zum Fördervolumen von Pumpen | | joern.duerer@vdma.eu |
| 24560-2 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1990-10 | Fluidtechnik; Hydromotoren; Auswahl und Zuordnung von Zentrierung, Wellenenden und Anschlüssen zum Schluckvolumen | | joern.duerer@vdma.eu |
| 24561 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2005-06 | Fluidtechnik - Pumpenträger für Hydropumpen - Bauformen und Zuordnung zum Fördervolumen | | joern.duerer@vdma.eu |
| 24561 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1994-03 | Fluidtechnik - Pumpenträger für Hydropumpen - Bauformen und Zuordnung zum Fördervolumen | | joern.duerer@vdma.eu |
| 24561 | 2006-02 | Fluidtechnik – Pumpenträger für Hydropumpen – Bauformen und Zuordnung zum Fördervolumen Fluid power – Bell housings for hydraulic pumps – Construction and allocation to the displacement | 9 | joern.duerer@vdma.eu |

| VDMA-Einheitsblätter nach Nummern geordnet VDMA Specifications sorted by numbers | | | | |
|---|------------------|--|----------------------------|----------------------------|
| VDMA-Einheitsblatt VDMA Specification | Ausgabe Issue | Titel Title | Preisgruppe Price Group | Kontakt Contact |
| 24562-1 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1992-01 | Fluidtechnik; Pneumatik-Zylinder; Grundzylinder auf der Basis DIN ISO 6431 | | maximilian.baxmann@vdma.eu |
| 24562-2 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1992-01 | Fluidtechnik; Pneumatik-Zylinder; Befestigungsteile für Grundzylinder auf der Basis DIN ISO 6431 | | maximilian.baxmann@vdma.eu |
| 24562-2 | 2006-01 | Fluidtechnik – Pneumatikzylinder – Lagerbock mit Gelenklager für Grundzylinder mit Gabelbefestigung (AB6) nach DIN ISO 15552 Fluid power – Pneumatic cylinders – Swivel fixed pivot brackets with bearings for the basic cylinder with clevis mounting (AB6) according to DIN ISO 15552 | 4 | maximilian.baxmann@vdma.eu |
| 24563 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1993-02 | Fluidtechnik; Pneumatik-5-Wege-Ventile; Anschlußflächen; Baubreiten 26 mm und 18 mm | | maximilian.baxmann@vdma.eu |
| 24568 | 1994-03 | Fluidtechnik – Biologisch schnell abbaubare Druckflüssigkeiten – Technische Mindestanforderungen Fluid power – Environmentally acceptable hydraulic fluids – Minimum technical requirements | 5 | christian.geis@vdma.eu |
| 24569 | 1994-03 | Fluidtechnik – Biologisch schnell abbaubare Druckflüssigkeiten – Umstellungsrichtlinien von Druckflüssigkeiten auf Mineralölbasis nach DIN 51524 auf biologisch schnell abbaubare Druckflüssigkeiten und erforderliche Maßnahmen für den Betrieb Fluid power – Environmentally acceptable hydraulic fluids – Recommendations for the change-over of hydraulic fluids based on mineral oil according to DIN 51524 to environmentally acceptable hydraulic fluids and necessary measures for their use in operation | 4 | christian.geis@vdma.eu |
| 24570 | 1999-03 | Biologisch schnell abbaubare Druckflüssigkeiten – Prüfung der Einwirkung auf Legierungen aus Buntmetallen Environmentally acceptable hydraulic fluids – Testing of the impact on non-ferrous metal alloys | 8 | christian.geis@vdma.eu |
| 24571 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2000-06 | Fluidtechnik - Pneumatik-Wegeventile - Elektrische Kontaktierung (Pinbelegung) | | maximilian.baxmann@vdma.eu |

| VDMA-Einheitsblätter nach Nummern geordnet VDMA Specifications sorted by numbers | | | | |
|---|------------------|---|----------------------------|----------------------------|
| VDMA-Einheitsblatt VDMA Specification | Ausgabe Issue | Titel Title | Preisgruppe Price Group | Kontakt Contact |
| 24572 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2003-10 | Fluidtechnik - Checkliste für die Prüfung von hydraulischen Anlagen an stationären Maschinen | | joern.duerer@vdma.eu |
| 24573 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2004-11 | Werkzeugmaschinen – Ausführung von hydraulischen Andrück- und Spannvorrichtungen an Hubschritt-Transfersystemen Machine tools – Design of hydraulic stabilisers and clamping fixtures at lift and carry transfer systems | | joern.duerer@vdma.eu |
| 24574-1 | 2008-04 | Fluidtechnik – Begriffe, Menüführung und elektrischer Anschluss für Fluidsensorik Teil 1: Druckschalter Fluid power – Terms, menu guidance and electric connection for fluid sensor technology – Part 1: Pressure switch | 10 | joern.duerer@vdma.eu |
| 24574-2 | 2010-11 | Fluidtechnik – Begriffe, Menüführung und elektrischer Anschluss für Fluidsensorik Teil 2: Temperaturschalter Fluid power – Terms, menu guidance and electric connection for fluid sensor technology – Part 2: Temperature switch | 11 | joern.duerer@vdma.eu |
| 24574-3 | 2010-11 | Fluidtechnik – Begriffe, Menüführung und elektrischer Anschluss für Fluidsensorik Teil 3: Strömungsschalter Fluid power – Terms, menu guidance and electric connection for fluid sensor technology – Part 3: Flow rate switch | 11 | joern.duerer@vdma.eu |
| 24574-4 | 2010-11 | Fluidtechnik – Begriffe, Menüführung und elektrischer Anschluss für Fluidsensorik Teil 4: Füllstandsschalter Fluid power – Terms, menu guidance and electric connection for fluid sensor technology – Part 4: Liquid level switch | 11 | joern.duerer@vdma.eu |
| 24575 | 2007-06 | Fluidtechnik – Durchflussmessung von Pneumatikbauteilen – Anwendung der ISO 6358:1989 unter Berücksichtigung des Einflusses der Strömungsgeschwindigkeit Fluid power – Flow measurement of pneumatic components – Application of ISO 6358:1989 under consideration of the effects of the flow velocity | 11 | maximilian.baxmann@vdma.eu |
| 24575 Berichtigung 1 <i>Corrigendum 1</i> | 2009-02 | Berichtigung 1 zu VDMA 24575:2007-06 Corrigendum 1 to VDMA 24575:2007-06 | — | maximilian.baxmann@vdma.eu |
| 24575 Berichtigung 2 <i>Corrigendum 2</i> | 2009-06 | Berichtigung 2 zu VDMA 24575 : 2007-06 Corrigendum 2 to VDMA 24575:2007-06 | — | maximilian.baxmann@vdma.eu |

| VDMA-Einheitsblätter nach Nummern geordnet VDMA Specifications sorted by numbers | | | | |
|---|------------------|---|----------------------------|----------------------------|
| VDMA-Einheitsblatt VDMA Specification | Ausgabe Issue | Titel Title | Preisgruppe Price Group | Kontakt Contact |
| 24576 | 2008-11 | Fluidtechnik – Anforderungen und Bezeichnungen für Korrosionsschutzschichten, die frei von sechswertigem Chrom sind Fluid Power – Requirements and designations for corrosion-protection coatings free of hexavalent chrome English version available | 8 | joern.duerer@vdma.eu |
| 24577 | 2009-10 | Fluidtechnik – Hydrozylinder – Methoden zur Reibkraftbestimmung für Hydrozylinder Fluid power – Hydraulic cylinders – Determination methods of the frictional force of hydraulic cylinders | 8 | joern.duerer@vdma.eu |
| 24578 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2009-08 | Fluidtechnik – Umsetzung der DIN EN ISO 13849 – Anforderungen an Pneumatikhersteller und –anwender Fluid power systems – Implementation of DIN EN ISO 13849 – Requirements at manufacturers and users of pneumatic components | | maximilian.baxmann@vdma.eu |
| 24578 | 2014-06 | Fluidtechnik – Umsetzung der DIN EN ISO 13849 – Anforderungen an Pneumatikhersteller und -anwender Fluid power systems – Implementation of DIN EN ISO 13849 – Requirements for manufacturers and users of pneumatic components English version available | 9 | maximilian.baxmann@vdma.eu |
| 24579 | 2013-05 | Fluidtechnik – Hydrozylinder – Parameter für den Einsatz von Hydrozylindern Hydraulic fluid power - Cylinders – Parameters for the application of hydraulic cylinders English version available | 11 | joern.duerer@vdma.eu |
| 24580 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2012-10 | Fluidtechnik – Anwendungshinweise zur Optimierung der Energieeffizienz von Hydraulikanlagen Fluid power – Application notes for the optimization of the energy efficiency of hydraulic systems English version available | | joern.duerer@vdma.eu |
| 24581 | 2013-08 | Fluidtechnik – Anwendungshinweise zur Optimierung der Energieeffizienz von Pneumatikanlagen Pneumatic fluid power – Application notes for the optimization of the energy efficiency of pneumatic systems English version available | 5 | maximilian.baxmann@vdma.eu |

| VDMA-Einheitsblätter nach Nummern geordnet VDMA Specifications sorted by numbers | | | | |
|---|------------------|--|----------------------------|------------------------|
| VDMA-Einheitsblatt VDMA Specification | Ausgabe Issue | Titel Title | Preisgruppe Price Group | Kontakt Contact |
| 24582 | 2014-04 | Feldbusneutrale Referenzarchitektur für Condition Monitoring in der Fabrikautomation Fieldbus Neutral Reference Architecture for Condition Monitoring in Factory Automation English version available | 31 | christian.geis@vdma.eu |
| 24583 | 2014-01 | GUSMA – Eine Integrationsplattform zur gekoppelten, unternehmensübergreifenden Simulation GUSMA – An integrational platform for coupled, cross-company simulation | 9 | christian.geis@vdma.eu |
| 24584 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2016-08 | Sicherheitsfunktionen geregelter und nicht geregelter (fluid-) mechanischer Systeme Safety functions of regulated and unregulated (fluid) mechanical systems English version available | 18 | joern.duerer@vdma.eu |
| 24584 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2020-10 | Sicherheitsfunktionen geregelter und nicht geregelter (fluid-)mechanischer Systeme Safety functions of regulated and unregulated (fluid) mechanical systems | | joern.duerer@vdma.eu |
| 24584 | 2022-06 | Sicherheitsfunktionen geregelter und nicht geregelter (fluid-)mechanischer Systeme Safety functions of regulated and unregulated (fluid) mechanical systems | 24 | joern.duerer@vdma.eu |
| 24608 | 2013-11 | Energieperformance für Industrieroboter Energy performance for industrial robots English version available | 6 | stefan.sagert@vdma.eu |
| 24649 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2005-05 | Hinweise und Empfehlungen zum wirksamen und sicheren Betrieb von Verdunstungskühlanlagen Instructions and recommendations for effective and safe operation of evaporation cooling systems | | peter.gebhart@vdma.eu |
| 24649 | 2018-01 | Betriebsempfehlungen für Verdunstungskühlanlagen Operational recommendations for evaporative cooling equipment | 15 | peter.gebhart@vdma.eu |
| 24650 | 2001-08 | Luftgekühlte Kühlsysteme – Grundlagen für Planung und Projektierung, Definitionen Air-cooled cooling systems – Fundamentals for planning and configuration, definitions | 9 | peter.gebhart@vdma.eu |
| 24651 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2002-12 | Wiederverwendung von Wasser und Wasserinhaltsstoffen - Auswahlkriterien, Einsatzbereiche | | peter.gebhart@vdma.eu |

| VDMA-Einheitsblätter nach Nummern geordnet VDMA Specifications sorted by numbers | | | | |
|---|------------------|--|----------------------------|-----------------------|
| VDMA-Einheitsblatt VDMA Specification | Ausgabe Issue | Titel Title | Preisgruppe Price Group | Kontakt Contact |
| 24651 | 2010-11 | Verfahren zur Wasserwiederverwendung – Auswahlkriterien, Einsatzbereiche Methods for water reuse – Selection criteria, field of application English version available | 8 | peter.gebhart@vdma.eu |
| 24652 | 2003-10 | Enthärtungs- und Entsalzungsanlagen - Hinweise für die Auswahl, Planung und Projektierung Water softening and desalination plants – Guide for selection, planning and project management | 10 | peter.gebhart@vdma.eu |
| 24653 | 2005-05 | Membrananlagen in der Wasser- und Abwassertechnik – Hinweise für die Auswahl, Projektierung und Ausführung Membrane systems in water and wastewater engineering – Guide for selection, design and construction | 14 | peter.gebhart@vdma.eu |
| 24654 | 2007-03 | Komponenten und Systeme zur Klärschlamm-Integration – Hinweise für die Auswahl, Projektierung und Ausführung Components and systems for the disintegration of sewage sludge – Directions regarding selection, design and implementation English version available | 13 | peter.gebhart@vdma.eu |
| 24655 | 2009-03 | Membrananlagen – Vermeidung und Verminderung von Scaling und Fouling Membrane plants – Prevention and reduction of scaling and fouling English version available | 10 | peter.gebhart@vdma.eu |
| 24656 | 2010-03 | Rührwerke in Belebungsbecken von Abwasserreinigungsanlagen – Hinweise zur Planung, Projektierung und Ausführung Agitators in activated sludge tanks of wastewater treatment plants – Information on planning, project design and construction English version available | 8 | peter.gebhart@vdma.eu |
| 24657 | 2012-10 | Technische Ausrüstung für Anlagen der zentralen Regenwasserbehandlung und –rückhaltung – Hinweise für Betrieb, Instandhaltung und Erneuerung Technical plant equipment for central storm water treatment and retention facilities – Instructions for operation, maintenance and renewal | 15 | peter.gebhart@vdma.eu |
| 24659 | 2016-06 | Wirtschaftlichkeit und partieller CO ₂ -Fußabdruck von Verdunstungskühlern – Leitfaden zur Berechnung Economic analysis and partial carbon footprint of evaporative cooling equipment – Guideline for calculation | 12 | peter.gebhart@vdma.eu |

| VDMA-Einheitsblätter nach Nummern geordnet VDMA Specifications sorted by numbers | | | | |
|---|------------------|--|----------------------------|------------------------|
| VDMA-Einheitsblatt VDMA Specification | Ausgabe Issue | Titel Title | Preisgruppe Price Group | Kontakt Contact |
| 24770 | 1989-05 | Kesselfolgeschaltungen; Grundsaltungen, hydraulische Forderungen, Zu- und Abschaltkriterien Boiler sequence control – Basic circuits, hydraulic requirements, switch on and switch off criteria | 5 | thomas.mueller@vdma.eu |
| 24771-1 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1990-03 | Kommunikation in der Feldebene; Busfähige Feldgeräte in der Heizungs-, Lüftungs-, Klimatechnik und Gebäudeautomation; Begriffe | | thomas.mueller@vdma.eu |
| 24772 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1991-03 | Sensoren zur Messung der Raumluftqualität in Innenräumen – Begriffe, Anforderungen, Prüfungen Sensors to measure the indoor air quality in rooms – Terminology, requirements, testing | | thomas.mueller@vdma.eu |
| 24773 | 1997-03 | Bedarfsgeregelte Lüftung – Begriffe, Anforderungen, Regelstrategien Demand-controlled ventilation DCV – Definitions, requirements, control strategies | 6 | thomas.mueller@vdma.eu |
| 24774 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2016-06 | IT-Sicherheit in der Gebäudeautomation IT Security for Building Automation Systems | | thomas.mueller@vdma.eu |
| 24774 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2021-02 | IT-Sicherheit in der Gebäudeautomation IT Security for Building Automation and Control Systems | | thomas.mueller@vdma.eu |
| 24774 | 2023-03 | IT-Sicherheit in der Gebäudeautomation IT Security for Building Automation and Control Systems | 11 | thomas.mueller@vdma.eu |
| 24901-2 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1988-04 | Graphische Symbole für technische Zeichnungen; Trockner; Darstellung in Fließbildern | | guntram.preuss@vdma.eu |
| 24901-3 | 1988-04 | Graphische Symbole für technische Zeichnungen – Zerkleinerungsmaschinen – Darstellung in Fließbildern Graphical symbols for technical drawings – Crushers – Presentation in flow diagrams | 7 | stephan.oehme@vdma.eu |
| 24901-4 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1988-10 | Graphische Symbole für technische Zeichnungen; Kompressoren, Ventilatoren; Darstellung in Fließbildern | | andreas.brand@vdma.eu |

| VDMA-Einheitsblätter nach Nummern geordnet VDMA Specifications sorted by numbers | | | | |
|---|------------------|--|----------------------------|----------------------------|
| VDMA-Einheitsblatt VDMA Specification | Ausgabe Issue | Titel Title | Preisgruppe Price Group | Kontakt Contact |
| 24901-5 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1988-10 | Graphische Symbole für technische Zeichnungen; Flüssigkeitspumpen; Darstellung in Fließbildern | | friedrich.kluetsch@vdma.eu |
| 24901-6 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1988-04 | Graphische Symbole für technische Zeichnungen; Zentrifugen; Darstellung in Fließbildern | | frank.wohnsland@vdma.eu |
| 24901-19 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1988-10 | Graphische Symbole für technische Zeichnungen – Vakuumpumpen – Darstellung in Fließbildern Graphical symbols for technical drawings – Vacuum pumps – Illustration in flow charts | | juergen.eisenreich@vdma.eu |
| 24902-1 | 1981-07 | Graphische Symbole für die Information der Öffentlichkeit – Werkzeugmaschinen für die Metallbearbeitung – Einteilung und Gliederung Graphic symbols for public information purposes – Machine tools for metal processing – Introduction and structure | 4 | c.neumeister@vdw.de |
| 24902-2 | 1981-07 | Graphische Symbole für die Information der Öffentlichkeit – Werkzeugmaschinen für die Metallbearbeitung – Werkzeugmaschinen zum Umformen Graphic symbols for public information purposes – Machine tools for metal processing – Forming machine tools | 4 | c.neumeister@vdw.de |
| 24902-3 | 1981-07 | Graphische Symbole für die Information der Öffentlichkeit; Werkzeugmaschinen für die Metallbearbeitung; Werkzeugmaschinen zum Trennen Graphic symbols for public information purposes – Machine tools for metal processing – Cutting machine tools | 4 | c.neumeister@vdw.de |
| 24902-12 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1984-02 | Graphische Symbole zur Information der Öffentlichkeit; Nähmaschinen | | rita.neumann@vdma.eu |
| 24902-12 | 2005-02 | Graphische Symbole zur Information der Öffentlichkeit – Teil 12: Nähmaschinen Graphic symbols for public information – Part 12: Sewing machines | 11 | rita.neumann@vdma.eu |
| 24903 | 2017-12 | Obsoleszenzmanagement – Informationsaustausch zu Änderungen und Abkündigungen von Produkten und Einheiten Obsolescence management – Exchange of information regarding change and discontinuance of products and items English version available | 20 | hilmar.schmieding@vdma.eu |

| VDMA-Einheitsblätter nach Nummern geordnet VDMA Specifications sorted by numbers | | | | |
|---|------------------|---|----------------------------|------------------------|
| VDMA-Einheitsblatt VDMA Specification | Ausgabe Issue | Titel Title | Preisgruppe Price Group | Kontakt Contact |
| 24985-1 zurückgezogen | 1999-03 | DTS – „Der Telefax Standard“ – Teil 1: Anforderungen an Telefaxeneinrichtungen für Geräte der Gruppe 3 DTS – The Facsimile Standard – Part 1: Requirements for facsimile terminal equipment group 3 | | bitkom@bitkom.eu |
| 24985-2 zurückgezogen | 1999-03 | DTS – „Der Telefax Standard“ – Teil 2: Test Cases DTS – „The Facsimile Standard“ – Part 2: Test Cases | | bitkom@bitkom.eu |
| 24990 | 2000-01 | Geldschränke und Tresoranlagen – Begriffe Safes and Strongrooms – Definitions | 6 | falko.adomat@vdma.eu |
| 24991-1 zurückgezogen withdrawn | 1996-10 | Prüfbedingungen für das Brandverhalten von Stahlschränken und sonstigen Behältern | | falko.adomat@vdma.eu |
| 24991-2 zurückgezogen withdrawn | 1999-07 | Prüfbedingungen für das Brandverhalten von Datensicherungsräumen und Datensicherungscontainer | | falko.adomat@vdma.eu |
| 24992 zurückgezogen withdrawn | 1995-05 | Geldschränke und Tresoranlagen - Stahlschränke der Sicherheitsstufen A und B - Begriffe und Mindestanforderungen | | falko.adomat@vdma.eu |
| 24993 | 2022-01 | Wertbehältnisse – Klassifizierung von Hochsicherheitsschlössern nach ihrem Widerstandswert gegen unbefugtes Öffnen – Biometrische Hochsicherheitsschlösser Secure storage units – Classification for high security locks according to their resistance to unauthorized opening – Biometric high security locks | 9 | falko.adomat@vdma.eu |
| 24994 | 2024-08 | Prüfanforderungen für feuerwiderstandsfähige Lagerschränke für abnehmbare Lithium-Ionen-Batterien im Falle eines Thermal Runaway Test requirements for fire-protection storage cabinets for detachable lithium-ion batteries in the case of thermal runaway English version available | 12 | falko.adomat@vdma.eu |
| 34100 | 2024-04 | OPC UA for Energy Consumption Management | — | heiko.herden@vdma.eu |
| 34160 | 2006-06 | Prognosemodell für die Lebenszykluskosten von Maschinen und Anlagen Forecasting Model for Lifecycle Costs of Machines and Plants English version available | 9 | frank.buenting@vdma.eu |

| VDMA-Einheitsblätter nach Nummern geordnet VDMA Specifications sorted by numbers | | | | |
|---|------------------|--|----------------------------|------------------------|
| VDMA-Einheitsblatt VDMA Specification | Ausgabe Issue | Titel Title | Preisgruppe Price Group | Kontakt Contact |
| 34160 Berichtigung 1 Corrigendum 1 | 2007-03 | Berichtigung zu VDMA 34160 2006-06 Corrigendum to VDMA 34160 : 2006-06 English version available | — | frank.buenting@vdma.eu |
| 34161 | 2009-12 | Kundendienstleistungen – Definitionen im Kundendienst Customer Services – Definitions | 5 | peter.thomin@vdma.eu |
| 34162 | 2017-11 | Qualitätsbezogene Kosten in der Investitionsgüterindustrie Quality-related costs in the mechanical engineering industry English version available | 7 | frank.buenting@vdma.eu |
| 34170 | 2023-01 | Power-Interface-Communication zwischen geberlosen Motoren mit elektronischem Motortypenschild und Umrichter Power interface communication between encoderless motors with electronic motor nameplate and inverter | 12 | peter.golz@vdma.eu |
| 34171 | 2024-09 | Ermittlung des dynamischen Reibungskoeffizienten an flexiblen Materialbahnen Determination of the dynamic coefficient of friction on flexible material webs English version available | 5 | peter.golz@vdma.eu |
| 34178 | 2025-04 | Product category rules for the evaluation of the carbon footprint of machine tools and machines for additive manufacturing Produktkategorieregeln für die Ermittlung des CO2-Fußabdrucks von Werkzeugmaschinen und Maschinen für die additive Fertigung | 19 | r.reines@vdw.de |
| 34179 zurückgezogen withdrawn | 2015-03 | Messvorschrift zur Bestimmung des Energie- und Medienbedarfs von Werkzeugmaschinen in der Serienfertigung Measurement instruction to determine the energy- and resource demand of machine tools for mass production English version available | | r.reines@vdw.de |
| 34179 | 2019-04 | Messvorschrift zur Bestimmung des Energie- und Medienbedarfs von Werkzeugmaschinen in der Serienfertigung Measurement instruction to determine the energy- and resource demand of machine tools for mass production English version available | 14 | r.reines@vdw.de |

| VDMA-Einheitsblätter nach Nummern geordnet VDMA Specifications sorted by numbers | | | | |
|---|------------------|---|----------------------------|--------------------|
| VDMA-Einheitsblatt VDMA Specification | Ausgabe Issue | Titel Title | Preisgruppe Price Group | Kontakt Contact |
| 34180 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2011-07 | Datenschnittstelle für automatisierte Fertigungssysteme Description of the interfaces between automation and machine tool | | r.reines@vdw.de |
| 34180 | 2016-03 | Beschreibung der Schnittstellen zwischen Automation und Maschine Description of the interfaces between automation and machine English version available <i>nur auf CD-ROM // only on CD-ROM</i> | 26 | r.reines@vdw.de |
| 34181 | 2005-07 | Grenzelastbarkeit von HSK-Schnittstellen Form A/C gemäß DIN 69893-1 und ISO 12164-1 Load limit of hollow taper shanks with flange contact surface (HSK), style A and style C, in accordance with DIN 69893-1 and ISO 12164-1 | 8 | a.broos@vdw.de |
| 34190 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2011-08 | Dokumentationserstellung für den standardisierten Datenaustausch – Grafische Produktinformationen Documentation for the standardized data exchange – Graphical product information | | bernt.ritz@vdma.eu |
| 34191 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2013-11 | Kennbuchstaben für Unterklassen von Objekten zur Anwendung für die Referenzkennzeichnung an Werkzeugmaschinen Codes for subclasses of objects to apply for reference designation of machine tools | | r.reines@vdw.de |
| 34191 | 2024-08 | Kennbuchstaben für Unterklassen von Objekten zur Anwendung für die Referenzkennzeichnung an Werkzeugmaschinen Code letters for subclasses of objects to be applied for reference marking on machine tools | 27 | r.reines@vdw.de |
| 34192 | 2019-08 | Sicherheitsanforderungen für Spannvorrichtungen zur Verwendung an Maschinen Safety requirements for clamping devices for use on machines English version available | 9 | bernt.ritz@vdma.eu |
| 34193 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2020-08 | Serialisierung/Kennzeichnung von Werkzeugen und Werkzeugspannmitteln Serialization/Identification of tools and tool clamping devices English version available | | bernt.ritz@vdma.eu |
| 34193 | 2021-11 | Serialisierung/Kennzeichnung von Werkzeugen und Werkzeugspannmitteln Serialization/Identification of tools and tool clamping devices English version available | 10 | bernt.ritz@vdma.eu |

| VDMA-Einheitsblätter nach Nummern geordnet VDMA Specifications sorted by numbers | | | | |
|---|------------------|---|----------------------------|-----------------------|
| VDMA-Einheitsblatt VDMA Specification | Ausgabe Issue | Titel Title | Preisgruppe Price Group | Kontakt Contact |
| 34194 | 2020-04 | Auswuchten von rotierenden Werkzeugen und Werkzeugsystemen gemäß ISO 16084 Balancing of rotating tools and tool systems according to ISO 16084 | 8 | bernt.ritz@vdma.eu |
| 34195 | 2024-01 | Standard für die Beauftragung und Abnahme formgebender Werkzeuge Standard for the contracting and approval for tooling | 8 | bernt.ritz@vdma.eu |
| 35111 | 2025-03 | Methode zur Berechnung des Product Carbon Footprints (PCF) für Präzisionswerkzeuge Method for calculating the product carbon footprint (PCF) for precision tools English version available | 9 | bernt.ritz@vdma.eu |
| 40001-1 zurückgezogen withdrawn | 2020-11 | OPC UA for Machinery – Part 1: Basic Building Blocks | | heiko.herden@vdma.eu |
| 40001-1 zurückgezogen withdrawn | 2021-04 | OPC UA for Machinery – Part 1: Basic Building Blocks | | heiko.herden@vdma.eu |
| 40001-1 zurückgezogen withdrawn | 2022-05 | OPC UA for Machinery – Part 1: Basic Building Blocks | — | heiko.herden@vdma.eu |
| 40001-1 zurückgezogen withdrawn | 2023-08 | OPC UA for Machinery – Part 1: Basic Building Blocks | — | heiko.herden@vdma.eu |
| 40001-1 | 2025-07 | OPC UA for Machinery – Part 1: Basic Building Blocks | — | heiko.herden@vdma.eu |
| 40001-2 | 2023-05 | OPC UA for Machinery – Part 2: Process Values | — | heiko.herden @vdma.eu |
| 40001-3 zurückgezogen withdrawn | 2024-04 | OPC UA for Machinery – Part 3: Job Management | — | heiko.herden@vdma.eu |
| 40001-3 | 2024-05 | OPC UA for Machinery – Part 3: Job Management | — | heiko.herden@vdma.eu |
| 40001-101 zurückgezogen withdrawn | 2023-01 | OPC UA for Machinery – Part 101: Result Transfer | — | heiko.herden@vdma.eu |
| 40001-101 | 2025-07 | OPC UA for Machinery – Part 101: Result Transfer | — | heiko.herden@vdma.eu |

| VDMA-Einheitsblätter nach Nummern geordnet VDMA Specifications sorted by numbers | | | | |
|---|------------------|--|----------------------------|----------------------------|
| VDMA-Einheitsblatt VDMA Specification | Ausgabe Issue | Titel Title | Preisgruppe Price Group | Kontakt Contact |
| 40010-1 | 2019-07 | OPC UA Companion Specification for Robotics (OPC Robotics) – Part 1: Vertical integration | — | suprateek.banerjee@vdma.eu |
| 40020-1 | 2023-09 | OPC UA for Cranes and Hoists – Part 1: Base Model Motion Devices System | — | paul.zepf@vdma.eu |
| 40077 zurückgezogen withdrawn | 2019-11 | EUROMAP 77 – OPC UA interfaces for plastics and rubber machinery – Data exchange between injection moulding machines and MES | | mikula.thiem@vdma.eu |
| 40077 | 2020-06 | OPC UA interfaces for plastics and rubber machinery – Data exchange between injection moulding machines and MES | — | mikula.thiem@vdma.eu |
| 40079 | 2023-09 | OPC UA interfaces for plastics and rubber machinery – Data exchange between injection moulding machines and robots | — | mikula.thiem@vdma.eu |
| 40082-1 zurückgezogen withdrawn | 2019-11 | EUROMAP 82 – OPC UA interfaces for plastics and rubber machinery – Peripheral devices – Part 1: Temperature control devices | | mikula.thiem@vdma.eu |
| 40082-1 | 2020-06 | OPC UA interfaces for plastics and rubber machinery – Peripheral devices – Part 1: Temperature control devices | — | mikula.thiem@vdma.eu |
| 40082-2 | 2021-08 | OPC UA interfaces for plastics and rubber machinery – Peripheral devices – Part 2: Hot runner devices | — | mikula.thiem@vdma.eu |
| 40082-3 zurückgezogen withdrawn | 2021-08 | OPC UA interfaces for plastics and rubber machinery – Peripheral devices – Part 3: LSR Dosing Systems | | mikula.thiem@vdma.eu |
| 40082-3 zurückgezogen withdrawn | 2021-09 | OPC UA interfaces for plastics and rubber machinery – Peripheral devices – Part 3: LSR Dosing Systems | — | mikula.thiem@vdma.eu |
| 40082-3 | 2025-04 | OPC UA interfaces for plastics and rubber machinery – Peripheral devices – Part 3: LSR Dosing Systems | — | mikula.thiem@vdma.eu |
| 40083 zurückgezogen withdrawn | 2019-11 | EUROMAP 83 – OPC UA interfaces for plastics and rubber machinery – General Type definitions | | mikula.thiem@vdma.eu |
| 40083 zurückgezogen withdrawn | 2020-06 | OPC UA interfaces for plastics and rubber machinery – General Type definitions | | mikula.thiem@vdma.eu |

| VDMA-Einheitsblätter nach Nummern geordnet VDMA Specifications sorted by numbers | | | | |
|---|------------------|--|----------------------------|----------------------|
| VDMA-Einheitsblatt VDMA Specification | Ausgabe Issue | Titel Title | Preisgruppe Price Group | Kontakt Contact |
| 40083 | 2021-08 | OPC UA for Plastics and Rubber Machinery – General Type Definitions | — | mikula.thiem@vdma.eu |
| 40084-1 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2020-06 | OPC UA interfaces for plastics and rubber machinery – Extrusion – Part 1: General Type Definitions | | mikula.thiem@vdma.eu |
| 40084-1 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2021-06 | OPC UA interfaces for plastics and rubber machinery – Extrusion – Part 1: General Type Definitions | | mikula.thiem@vdma.eu |
| 40084-1 | 2022-08 | OPC UA interfaces for plastics and rubber machinery – Extrusion – Part 1: General Type Definitions | — | mikula.thiem@vdma.eu |
| 40084-2 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2020-06 | OPC UA interfaces for plastics and rubber machinery – Extrusion – Part 2: Extrusion line | | mikula.thiem@vdma.eu |
| 40084-2 | 2022-08 | OPC UA interfaces for plastics and rubber machinery – Extrusion – Part 2: Extrusion line | — | mikula.thiem@vdma.eu |
| 40084-3 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2020-06 | OPC UA interfaces for plastics and rubber machinery – Extrusion – Part 3: Extruder | | mikula.thiem@vdma.eu |
| 40084-3 | 2022-08 | OPC UA interfaces for plastics and rubber machinery – Extrusion – Part 3: Extruder | — | mikula.thiem@vdma.eu |
| 40084-4 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2020-06 | OPC UA interfaces for plastics and rubber machinery – Extrusion – Part 4: Haul-off | | mikula.thiem@vdma.eu |
| 40084-4 | 2022-08 | OPC UA interfaces for plastics and rubber machinery – Extrusion – Part 4: Haul-off | — | mikula.thiem@vdma.eu |
| 40084-5 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2020-06 | OPC UA interfaces for plastics and rubber machinery – Extrusion – Part 5: Melt pump | | mikula.thiem@vdma.eu |
| 40084-5 | 2022-08 | OPC UA interfaces for plastics and rubber machinery – Extrusion – Part 5: Melt pump | — | mikula.thiem@vdma.eu |
| 40084-6 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2020-06 | OPC UA interfaces for plastics and rubber machinery – Extrusion – Part 6: Filter | | mikula.thiem@vdma.eu |
| 40084-6 | 2022-08 | OPC UA interfaces for plastics and rubber machinery – Extrusion – Part 6: Filter | — | mikula.thiem@vdma.eu |

| VDMA-Einheitsblätter nach Nummern geordnet VDMA Specifications sorted by numbers | | | | |
|---|------------------|--|----------------------------|----------------------------|
| VDMA-Einheitsblatt VDMA Specification | Ausgabe Issue | Titel Title | Preisgruppe Price Group | Kontakt Contact |
| 40084-7 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2020-06 | OPC UA interfaces for plastics and rubber machinery – Extrusion – Part 7: Die | | mikula.thiem@vdma.eu |
| 40084-7 | 2022-08 | OPC UA interfaces for plastics and rubber machinery – Extrusion – Part 7: Die | — | mikula.thiem@vdma.eu |
| 40084-8 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2020-06 | OPC UA interfaces for plastics and rubber machinery – Extrusion – Part 8: Pelletizer | | mikula.thiem@vdma.eu |
| 40084-8 | 2022-08 | OPC UA interfaces for plastics and rubber machinery – Extrusion – Part 8: Pelletizer | — | mikula.thiem@vdma.eu |
| 40084-9 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2020-06 | OPC UA interfaces for plastics and rubber machinery – Extrusion – Part 9: Cutter | | mikula.thiem@vdma.eu |
| 40084-9 | 2022-08 | OPC UA interfaces for plastics and rubber machinery – Extrusion – Part 9: Cutter | — | mikula.thiem@vdma.eu |
| 40084-10 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2020-06 | OPC UA interfaces for plastics and rubber machinery – Extrusion – Part 10: Calibrator | | mikula.thiem@vdma.eu |
| 40084-10 | 2022-08 | OPC UA interfaces for plastics and rubber machinery – Extrusion – Part 10: Calibrator | — | mikula.thiem@vdma.eu |
| 40084-11 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2020-06 | OPC UA interfaces for plastics and rubber machinery – Extrusion – Part 11: Corrugator | | mikula.thiem@vdma.eu |
| 40084-11 | 2022-08 | OPC UA interfaces for plastics and rubber machinery – Extrusion – Part 11: Corrugator | — | mikula.thiem@vdma.eu |
| 40084-12 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2021-06 | OPC UA interfaces for plastics and rubber machinery – Extrusion – Part 12: Calender | | mikula.thiem@vdma.eu |
| 40084-12 | 2022-08 | OPC UA interfaces for plastics and rubber machinery – Extrusion – Part 12: Calender | — | mikula.thiem@vdma.eu |
| 40100-1 | 2019-09 | OPC UA for Machine Vision (OPC Machine Vision) – Part 1: Control, configuration management, recipe management, result management | — | suprateek.banerjee@vdma.eu |
| 40100-2 | 2024-08 | OPC UA for Machine Vision – Part 2: Asset Management and Condition Monitoring | — | suprateek.banerjee@vdma.eu |
| 40200 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2020-06 | OPC UA Companion Specification for Weighing Technology | — | dirk.boesel@vdma.eu |

| VDMA-Einheitsblätter nach Nummern geordnet VDMA Specifications sorted by numbers | | | | |
|---|------------------|--|----------------------------|----------------------------|
| VDMA-Einheitsblatt VDMA Specification | Ausgabe Issue | Titel Title | Preisgruppe Price Group | Kontakt Contact |
| 40200 40200 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2023-06 | OPC UA for Weighing Technology | — | marlene.baum@vdma.eu |
| 40200 | 2025-04 | OPC UA for Weighing Technology | — | marlene.baum@vdma.eu |
| 40210 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2023-07 | OPC UA for Geometric Measurement Systems | — | marlene.baum@vdma.eu |
| 40210 | 2025-04 | OPC UA for Geometric Measurement Systems | — | christopher.liehr@vdma.eu |
| 40223 | 2021-08 | OPC UA for pumps and vacuum pumps | — | friedrich.kluetsch@vdma.eu |
| 40250-1 | 2021-09 | OPC UA for Compressed Air Systems – Part 1: Main Control Systems | — | andreas.brand@vdma.eu |
| 40301 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2022-03 | OPC UA for Flat glass | — | gesine.bergman@vdma.eu |
| 40301 | 2024-10 | OPC UA for Flat Glass Processing | — | gesine.bergmann@vdma.eu |
| 40400-1 | 2024-11 | OPC UA for Powertrain – Part 1: Asset Management | — | tobias.hitzel@vdma.eu |
| 40444 | 2025-05 | OPC UA for Textile Testing Devices | — | olaf.stecken@vdma.eu |
| 40450-1 | 2024-05 | OPC UA for Joining Systems – Part 1: Base | — | bernd.heitzmann@vdma.eu |
| 40451-1 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2022-01 | OPC UA for Tightening Systems – Part 1: Asset Management, Results and Basic Events | — | etienne.axmann@vdma.eu |
| 40451-1 | 2024-05 | OPC UA for Tightening Systems – Part 1: General | — | bernd.heitzmann@vdma.eu |
| 40501-1 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2020-11 | OPC UA for Machine Tools – Part 1: Machine Monitoring and Job Overview | — | g.goerisch@vdw.de |
| 40501-1 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2022-08 | OPC UA for Machine Tools – Part 1: Machine Monitoring and Job Overview | — | g.goerisch@vdw.de |

| VDMA-Einheitsblätter nach Nummern geordnet VDMA Specifications sorted by numbers | | | | |
|---|------------------|--|----------------------------|-------------------------|
| VDMA-Einheitsblatt VDMA Specification | Ausgabe Issue | Titel Title | Preisgruppe Price Group | Kontakt Contact |
| 40501-1 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2022-09 | OPC UA for Machine Tools – Part 1: Machine Monitoring and Job Overview | — | g.goerisch@vdw.de |
| 40501-1 | 2024-11 | OPC UA for Machine Tools – Part 1: Machine Monitoring and Job Management | — | g.goerisch@vdw.de |
| 40502 | 2019-11 | OPC UA Information model for CNC Systems Companion Specification | — | g.goerisch@vdw.de |
| 40503-1 | 2024-02 | OPC UA for Metal Forming – Part 1: General | — | g.goerisch@vdw.de |
| 40504-1 | 2024-11 | OPC UA for Cutting Tools – Part 1: Manufacturing | — | g.goerisch@vdw.de |
| 40530 | 2024-02 | OPC UA for Laser Systems | — | s.breitung@vdw.de |
| 40540 | 2025-02 | OPC UA for Additive Manufacturing | — | rainer.gebhardt@vdma.eu |
| 40550-1 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2021-11 | OPC UA for Woodworking Machines – Part 1: Vertical Interface | — | dan.talpeanu@vdma.eu |
| 40550-1 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2024-02 | OPC UA for Woodworking Machines – Part 1: Vertical Interface | — | dan.talpeanu@vdma.eu |
| 40550-1 | 2025-06 | OPC UA for Woodworking Machines – Part 1: Vertical Interface | — | dan.talpeanu@vdma.eu |
| 40560 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2022-10 | OPC UA for Mining – General | — | joern.lehmann@vdma.eu |
| 40560 | 2025-10 | OPC UA for Mining – General | — | joern.lehmann@vdma.eu |
| 40561-1 | 2022-09 | OPC UA for Mining – Part 1: Extraction General | — | joern.lehmann@vdma.eu |
| 40561-2 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2022-09 | OPC UA for Mining – Extraction – Part 2: Shearer Loader | — | joern.lehmann@vdma.eu |
| 40561-2 | 2022-10 | OPC UA for Mining – Extraction – Part 2: Shearer Loader | — | joern.lehmann@vdma.eu |
| 40562-1 | 2022-09 | OPC UA for Mining – Loading – Part 1: General | — | joern.lehmann@vdma.eu |
| 40562-2 | 2022-09 | OPC UA for Mining – Loading – Part 2: Hydraulic Excavator | — | joern.lehmann@vdma.eu |
| 40563-1 | 2022-09 | OPC UA for Mining – Transport Dumping – Part 1: General | — | joern.lehmann@vdma.eu |

| VDMA-Einheitsblätter nach Nummern geordnet VDMA Specifications sorted by numbers | | | | |
|---|------------------|--|----------------------------|-----------------------|
| VDMA-Einheitsblatt VDMA Specification | Ausgabe Issue | Titel Title | Preisgruppe Price Group | Kontakt Contact |
| 40563-2 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2022-09 | OPC UA for Mining – Transport Dumping – Part 2: Armoured Face Conveyor | — | joern.lehmann@vdma.eu |
| 40563-2 | 2022-10 | OPC UA for Mining – Transport Dumping – Part 2: Armoured Face Conveyor | — | joern.lehmann@vdma.eu |
| 40563-3 | 2022-09 | OPC UA for Mining – Transport Dumping – Part 3: Rear Dump Truck | — | joern.lehmann@vdma.eu |
| 40564-1 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2022-09 | OPC UA for Mining – Mineral Processing – Part 1: General | — | joern.lehmann@vdma.eu |
| 40564-1 | 2022-10 | OPC UA for Mining – Mineral Processing – Part 1: General | — | joern.lehmann@vdma.eu |
| 40564-2 | 2022-09 | OPC UA for Mining – Mineral Processing – Part 2: Rock Crusher | — | joern.lehmann@vdma.eu |
| 40565-1 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2022-09 | OPC UA for Mining – Development Support – Part 1: General | — | joern.lehmann@vdma.eu |
| 40565-1 | 2022-10 | OPC UA for Mining – Development Support – Part 1: General | — | joern.lehmann@vdma.eu |
| 40565-2 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2022-09 | OPC UA for Mining – Development Support – Part 2: Roof Support System | — | joern.lehmann@vdma.eu |
| 40565-2 | 2022-10 | OPC UA for Mining – Development Support – Part 2: Roof Support System | — | joern.lehmann@vdma.eu |
| 40565-3 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2022-09 | OPC UA for Mining – Development – Part 3: Dozer | — | joern.lehmann@vdma.eu |
| 40565-3 | 2022-10 | OPC UA for Mining – Development – Part 3: Dozer | — | joern.lehmann@vdma.eu |
| 40566-1 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2022-09 | OPC UA for Mining – Monitoring Supervision Services – Part 1: General | — | joern.lehmann@vdma.eu |
| 40566-1 | 2022-10 | OPC UA for Mining – Monitoring Supervision Services – Part 1: General | — | joern.lehmann@vdma.eu |
| 40567-1 | 2022-09 | OPC UA for Mining – PELO Services – Part 1: General | — | joern.lehmann@vdma.eu |
| 40567-2 | 2022-09 | OPC UA for Mining – PELO Services – Part 2: Face Alignment System | — | joern.lehmann@vdma.eu |
| 40568-1 | 2024-04 | OPC UA for Mining - External Standards – Part 1: IREDES | — | joern.lehmann@vdma.eu |

| VDMA-Einheitsblätter nach Nummern geordnet VDMA Specifications sorted by numbers | | | | |
|---|------------------|--|----------------------------|----------------------------|
| VDMA-Einheitsblatt VDMA Specification | Ausgabe Issue | Titel Title | Preisgruppe Price Group | Kontakt Contact |
| 40569-1 | 2022-09 | OPC UA for Mining – Application and Use Cases – Part 1: Longwall Operation | — | joern.lehmann@vdma.eu |
| 40569-2 | 2022-09 | OPC UA for Mining – Application and Use Cases – Part 2: Discontinuous Loading | — | joern.lehmann@vdma.eu |
| 40569-3 | 2022-09 | OPC UA for Mining – Application and Use Cases – Part 3: Discontinuous Unloading | — | joern.lehmann@vdma.eu |
| 40569-4 | 2022-09 | OPC UA for Mining – Application and Use Cases – Part 4: Dozing | — | joern.lehmann@vdma.eu |
| 40570 | 2025-04 | OPC UA for Wire Harness Manufacturing | — | sebastian.friedl@vdma.eu |
| 40600 | 2021-10 | OPC UA for Weihenstephan Standards | — | michael.przytulla@vdma.eu |
| 40740 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2023-10 | OPC UA for Process Air Extraction and Filtration Systems (PAEFS) | — | christine.montigny@vdma.eu |
| 40740 | 2025-03 | OPC UA for Process Air Extraction and Filtration Systems (PAEFS) | — | christine.montigny@vdma.eu |
| 66304 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1987-10 | Industrielle Automation; Rechnerunterstütztes Konstruieren; Format zum Austausch von Normteildaten; Anwendungsbeispiele | | richard.merkel@vdma.eu |
| 66305 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2001-05 | Bausteine und Schnittstellen der Mikrotechnik | | johanna.schreiner@vdma.eu |
| 66305 | 2003-07 | Bausteine und Schnittstellen der Mikrotechnik Building blocks and interfaces of microtechnology | 31 | johanna.schreiner@vdma.eu |
| VDMA/VDA 66318 | 1989-09 | Industrielle Automation – Rechnerunterstütztes Konstruieren – Regeln für den CAD-Datenaustausch Industrial Automation – Computer aided design – Rules for the data exchange | 9 | richard.merkel@vdma.eu |
| VDMA/VDA 66319-1 | 1994-03 | Industrielle Automation - Rechnerunterstütztes Konstruieren - Festlegung einer Untermenge von IGES, Version 5.1 (VDAIS) - Basisgeometrie und Bemaßung Industrial Automation - Computer Aided Design - Definition of a subset of IGES, version 5.1 (VDAIS) - Basic geometry and annotation English version available | 11 | richard.merkel@vdma.eu |

| VDMA-Einheitsblätter nach Nummern geordnet VDMA Specifications sorted by numbers | | | | |
|---|------------------|---|----------------------------|------------------------|
| VDMA-Einheitsblatt VDMA Specification | Ausgabe Issue | Titel Title | Preisgruppe Price Group | Kontakt Contact |
| VDMA/VDA 66319-2 | 1994-03 | Industrielle Automation - Rechnerunterstütztes Konstruieren - Festlegung einer Untermenge von IGES, Version 5.1 (VDAIS) - Freiformflächen Industrial Automation - Computer Aided Design - Definition of a subset of IGES, version 5.1 (VDAIS) - Freeform surfaces English version available | 6 | richard.merkel@vdma.eu |
| 66320 | 2006-09 | Beschreibung eines Schemas für Technische Dokumentation im Maschinenbau (mumasy) Description of a schema for the Technical Product documentation for engineering sector <i>nur auf CD-ROM // only on CD-ROM</i> | 15 | richard.merkel@vdma.eu |
| 66411 | 2008-10 | Das digitale Typenschild zum Zugriff auf Maschinen und Maschinendienste mit einer XML-basierten Referenzarchitektur (Digital device description DDD) The digital type plate for access to machines and machine services with an XML-based reference architecture (digital device description DDD) | 14 | thomas.riegler@vdma.eu |
| 66412-1 | 2009-10 | Manufacturing Execution Systems (MES) – Kennzahlen Manufacturing Execution Systems (MES) – Key performance indicators The English version is not available as VDMA Specification but has been integrated in ISO 22400-1:2014-10. The ISO standard can be purchased from www.beuth.de | 15 | richard.merkel@vdma.eu |
| 66412-1 Änderung 1 Amendment 1 | 2010-05 | Änderung 1 zu VDMA 66412-1:2009-10 Amendment 1 to VDMA 66412-1:2009-10 English version: See note to Part 1 | — | richard.merkel@vdma.eu |
| 66412-2 | 2010-11 | Manufacturing Execution Systems (MES) – Kennzahlen-Wirkmodell Manufacturing Execution Systems (MES) – Key performance indicators – Effect model English version: See note to Part 1 | 13 | richard.merkel@vdma.eu |
| 66412-3 | 2014-04 | Manufacturing Execution Systems (MES) – Ablaufbeschreibungen zur Datenerfassung Manufacturing Execution Systems (MES) – Operational Sequence description of data acquisition English version: See note to Part 1 | 22 | richard.merkel@vdma.eu |

| VDMA-Einheitsblätter nach Nummern geordnet VDMA Specifications sorted by numbers | | | | |
|---|------------------|--|----------------------------|--------------------------|
| VDMA-Einheitsblatt VDMA Specification | Ausgabe Issue | Titel Title | Preisgruppe Price Group | Kontakt Contact |
| 66412-4 | 2015-03 | Manufacturing Execution Systems (MES) – Kennzahlen für Energiemanagement Manufacturing Execution Systems (MES) – Key performance indicators for energy management English version: See note to Part 1 | 10 | richard.merkel@vdma.eu |
| 66412-10 | 2015-04 | Manufacturing Execution Systems – Daten für Fertigungskennzahlen Manufacturing Execution Systems – Data for Production Indicators English version: See note to Part 1 | 12 | richard.merkel@vdma.eu |
| 66412-11 | 2021-03 | Manufacturing Execution Systems – Traceability im Fertigungsbereich Manufacturing Execution Systems – Traceability within the shop floor area English version: See note to Part 1 | 11 | richard.merkel@vdma.eu |
| 66412-40 | 2019-10 | MES im Umfeld von Industrie 4.0 MES in the framework of Industrie 4.0 English version: See note to Part 1 | 13 | richard.merkel@vdma.eu |
| 66413 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2012-07 | Funktionale Sicherheit – Universelle Datenbasis für sicherheitsbezogene Kennwerte von Komponenten oder Teilen von Steuerungen Functional Safety – Universal data format for safety-related values of components or parts of control system | — | birgit.sellmaier@vdma.eu |
| 66413 | 2012-10 | Funktionale Sicherheit – Universelle Datenbasis für sicherheitsbezogene Kennwerte von Komponenten oder Teilen von Steuerungen Functional Safety – Universal data format for safety-related values of components or parts of control system English version available | 17 | birgit.sellmaier@vdma.eu |
| 66414 | 2013-11 | Integrierte Montagelösungen (Montage- und Handhabungstechnik) – Sicherheitsbezogene Teile von Steuerungen – Empfehlungen zur Umsetzung der DIN EN ISO 13849-1 Integrated Assembly Solutions (Assembly and Handling Technology) – Safety-related parts of control systems – Recommendations for the implementation of DIN EN ISO 13849-1 | 7 | etienne.axmann@vdma.eu |

| VDMA-Einheitsblätter nach Nummern geordnet VDMA Specifications sorted by numbers | | | | |
|---|------------------|--|----------------------------|--------------------------|
| VDMA-Einheitsblatt VDMA Specification | Ausgabe Issue | Titel Title | Preisgruppe Price Group | Kontakt Contact |
| 66416 | 2016-01 | Maschinen und Anlagen für Montage-, Handhabungs- und Prüftechnik – Maschinensicherheit für Gefährdungen durch bewegte Maschinenteile und Definition von Betriebsarten Machines and Lines for Handling, Assembly and Testing Technologies – Safety of Machinery for Hazards caused by Moving Machine Parts and Definition of Operating Modes | 15 | etienne.axmann@vdma.eu |
| 66417 | 2023-08 | Betriebsart Instandhaltung für Maschinen und Anlagen (MSO MT) – Sicherheitsanforderungen an eine ergänzende Betriebsart Mode of Operation Maintenance for Machinery and Plant (MSO MT) – Safety Requirements for an additional Mode of Operation English version available | 12 | birgit.sellmaier@vdma.eu |
| 66419 | 2024-03 | Modulare Anlagen für den Schiffbau – Hilfestellungen für Engineering und Inbetriebnahme von Anlagen Modular systems in shipbuilding – Support for engineering and commissioning of plants | 13 | johannes.rehner@vdma.eu |
| 66420 | 2006-04 | IT-Benchmark | 11 | guido.reimann@vdma.eu |
| 66421 | 2012-09 | Referenzprozess zur durchgängigen Produktionsplanung – Standardisiertes Vorgehen für das Engineering von Produktionssystemen Reference process for seamless production planning – Standardized procedure for production systems engineering English version available <i>Nur in englischer Sprachfassung lieferbar. Vorwort und Anwendungsbereich in deutscher Übersetzung</i> | 16 | richard.merkel@vdma.eu |
| 66426 | 2024-02 | Referenzplanungsprozess zur Neuplanung von stückzahlflexiblen Montagesystemen Reference planning process for the new planning of assembly systems with flexible unit numbers | 19 | richard.merkel@vdma.eu |
| 66430-1 | 2006-07 | XML-basiertes Kommunikationsprotokoll für Industrieroboter und prozessorgestützte Peripheriegeräte (XIRP) - Teil 1: Allgemeine Vereinbarungen XML-based communication protocol for industrial robots and processor based peripheral devices (XIRP) – Part 1: General definitions | 20 | stefan.sagert@vdma.eu |

| VDMA-Einheitsblätter nach Nummern geordnet <i>VDMA Specifications sorted by numbers</i> | | | | |
|---|--------------------------------|--|--|----------------------------------|
| VDMA-Einheitsblatt <i>VDMA Specification</i> | Ausgabe <i>Issue</i> | Titel <i>Title</i> | Preisgruppe <i>Price Group</i> | Kontakt <i>Contact</i> |
| VDMA/VDA 70005-102 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1986-08 | Bildzeichen für mobile und stationäre Maschinen und Geräte sowie für Fahrzeuge | | |

| VDMA-Einheitsblätter nach Fachbereichen geordnet VDMA Specifications sorted by subject | | | | |
|---|------------------|--|----------------------------|---------------------------|
| VDMA-Einheitsblatt VDMA Specification | Ausgabe Issue | Titel Title | Preisgruppe Price Group | Kontakt Contact |
| 1 Fachbereichsübergreifende Themen / General Subjects | | | | |
| 4001-1001 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1988-04 | CAD-Normteildatei; Grundlagen für Geometrie und Merkmale für graphische Symbole in technischen Zeichnungen; Ergänzende Angaben zum DIN-Fachbericht 14 | | |
| 24903 | 2017-12 | Obsoleszenzmanagement – Informationsaustausch zu Änderungen und Abkündigungen von Produkten und Einheiten Obsolescence management – Exchange of information regarding change and discontinuance of products and items English version available | 20 | hilmar.schmieding@vdma.eu |
| 34160 | 2006-06 | Prognosemodell für die Lebenszykluskosten von Maschinen und Anlagen Forecasting Model for Lifecycle Costs of Machines and Plants English version available | 9 | frank.buenting@vdma.eu |
| 34160 Berichtigung 1 <i>Corrigendum 1</i> | 2007-03 | Berichtigung zu VDMA 34160 2006-06 Corrigendum to VDMA 34160 : 2006-06 English version available | — | frank.buenting@vdma.eu |
| 34161 | 2009-12 | Kundendienstleistungen – Definitionen im Kundendienst Customer Services – Definitions | 5 | peter.thomin@vdma.eu |
| 34162 | 2017-11 | Qualitätsbezogene Kosten in der Investitionsgüterindustrie Quality-related costs in the mechanical engineering industry English version available | 7 | frank.buenting@vdma.eu |
| VDMA/VDA 70005-102 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1986-08 | Bildzeichen für mobile und stationäre Maschinen und Geräte sowie für Fahrzeuge | | |
| 2 Abfall- und Recyclingtechnik / Waste Treatment and Recycling | | | | |
| 3685 | 2021-01 | Ortsfeste Zerkleinerungsmaschinen für Abfälle und recyclebare Materialien – Sicherheitsanforderungen Stationary size reduction machines for waste and recyclable materials – Safety requirements | 12 | karl.rottnick@vdma.eu |
| 3 Antriebstechnik / Power Transmission Engineering | | | | |

| VDMA-Einheitsblätter nach Fachbereichen geordnet VDMA Specifications sorted by subject | | | | |
|---|------------------|--|----------------------------|------------------------|
| VDMA-Einheitsblatt VDMA Specification | Ausgabe Issue | Titel Title | Preisgruppe Price Group | Kontakt Contact |
| 13463-3 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2006-04 | Leitfaden zum Explosionsschutz an Maschinen – Teil 3: Nichtelektrische Antriebstechnik Guide on explosion protection for machinery – Part 3: Non-electric power transmission equipment | | dirk.stemmjack@vdma.eu |
| 23900 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2003-07 | Empfehlung eines Produktmodells für Getriebe Recommendation for a Product Model for Gear units | | norbert.haefke@vdma.eu |
| 23900 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2006-02 | Empfehlung eines Produktmodells für Getriebe Recommendation for a Product Model for Gear units | | norbert.haefke@vdma.eu |
| 23901 | 2016-01 | Komponenten und Systeme für Windenergieanlagen in kalter Umgebung Components and systems for wind turbines in cold climate environments English version available | 18 | dirk.stemmjack@vdma.eu |
| 23902 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2013-10 | Leitlinie für den bruchmechanischen Nachweis von Planetenträgern aus EN-GJS-700-2 für Getriebe von Windenergieanlagen Guideline for fracture mechanical strength assessment of planet carriers made of nodular cast iron EN-GJS-700-2 for wind turbine gear boxes | 11 | dirk.stemmjack@vdma.eu |
| 23902 | 2014-07 | Leitlinie für den bruchmechanischen Nachweis von Planetenträgern aus EN-GJS-700-2 für Getriebe von Windenergieanlagen Guideline for fracture mechanical strength assessment of planet carriers made of nodular cast iron EN-GJS-700-2 for wind turbine gear boxes English version available | 11 | dirk.stemmjack@vdma.eu |
| 23903 | 2019-01 | Basic Design Requirements for Plain Bearings in Main Gearboxes of Wind Turbines Auslegung von Gleitlagerungen in Hauptgetrieben von Windenergieanlagen Only English version available | 12 | dirk.stemmjack@vdma.eu |
| 23904 | 2019-10 | Reliability Assessment for Wind Energy Gearboxes Zuverlässigkeitsbewertung für Windgetriebe Only English version available | 16 | dirk.stemmjack@vdma.eu |
| 24380 | 1981-11 | Antriebsэлеmente – Flanschanschlußmaße für Kupplungen nach SAE J 620 d Power transmission components – Flange mounting dimensions for couplings according to SAE J620 d | 4 | dirk.arnold@vdma.eu |

| VDMA-Einheitsblätter nach Fachbereichen geordnet VDMA Specifications sorted by subject | | | | |
|---|------------------|--|----------------------------|--------------------------|
| VDMA-Einheitsblatt VDMA Specification | Ausgabe Issue | Titel Title | Preisgruppe Price Group | Kontakt Contact |
| 40400-1 | 2024-11 | OPC UA for Powertrain – Part 1: Asset Management | — | tobias.hitzel@vdma.eu |
| 4 Armaturen / Valves and Fittings | | | | |
| 24421 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1996-02 | Armaturen - Abnahme und Prüfung von Armaturen - Begriffe, Aufwand, Kosten | | hartmut.tembrink@vdma.eu |
| 24421 Berichtigung 1 <i>Corrigendum 1</i> zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1997-11 | Berichtigung zu VDMA 24421:1996-02 | | hartmut.tembrink@vdma.eu |
| 24422 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1989-01 | Armaturen – Richtlinien für die Geräuschberechnung – Regel- und Absperrarmaturen Valves – Guidelines for the calculation of fluid borne noise – Control valves and shut-off valves | | hartmut.tembrink@vdma.eu |
| 24423 | 1993-04 | Armaturen; Geräuschmessung an Ventilen; Fluidschallmessung für kompressible und inkompressible Medien Valves – Measurement of fluid borne noise emitted by valves, in-line method English version available | 5 | hartmut.tembrink@vdma.eu |
| 5 Aufzüge und Fahrtreppen / Lifts and Escalators | | | | |
| 15300 | 2005-03 | Aufzüge – Kennzeichnung der Signale der Drehimpulsgeber Elevators – Designation of rotary pulse encoder signals English version available | 4 | ebru.gemici@vdma.eu |
| 15303 | 2002-10 | Aufzüge – Anschlußbelegungen der parallelen Schnittstelle an Umrichtern Elevators – Connection assignment of parallel interfaces on converters | 4 | ebru.gemici@vdma.eu |
| 15304 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2002-10 | Instandhaltung von Aufzugsanlagen Maintenance of lift installations | | maurizio.ritzer@vdma.eu |
| 15317 | 2005-03 | Aufzüge – Anschlussbelegung der seriellen Schnittstellen – UART Elevators – Pin assignments of serial interfaces – UART English version available | 4 | ebru.gemici@vdma.eu |

| VDMA-Einheitsblätter nach Fachbereichen geordnet VDMA Specifications sorted by subject | | | | |
|---|------------------|--|----------------------------|-------------------------|
| VDMA-Einheitsblatt VDMA Specification | Ausgabe Issue | Titel Title | Preisgruppe Price Group | Kontakt Contact |
| 15318 | 2005-03 | Aufzüge – Anschlussbelegung der Schnittstellen und Kennzeichnung der Signale an Türsteuergeräten Elevators – Connection Assignment of Interfaces and Designation of Signals on Door Controllers English version available | 4 | ebru.gemici@vdma.eu |
| 15319 | 2011-11 | Aufzüge – Elektronische Aufzugsüberwachung zum Ersatz der regelmäßigen persönlichen Kontrolle gem. TRBS 3121 Nr. 3.3 (Elektronischer Aufzugswärter) – Ferndiagnosesystem Lifts – Electronic lift surveillance as a substitute for regular personal checks according to TRBS 3121 Nr. 3.3 (electronic lift attendant) – Remote diagnostics systems | 6 | ebru.gemici@vdma.eu |
| 15321 zurückgezogen withdrawn | 2009-03 | Aufzüge – Interfaces Bedien- und Anzeigeelemente für Kabinentableaus Elevators – Interfaces of control devices and indicators for car operating panels | | ebru.gemici@vdma.eu |
| 15321 | 2012-09 | Aufzüge – Interface Bedien- und Anzeigeelemente für Kabinentableaus Elevators – Interfaces of control devices and indicators for car operating panels | 8 | ebru.gemici@vdma.eu |
| 15322 | 2008-07 | Aufzüge – Interface von Schachttüren zum Gebäude Lifts – Interface between landing door and building | 5 | ebru.gemici@vdma.eu |
| 15323 zurückgezogen withdrawn | 2008-06 | Aufzüge – Anschlüsse des Notrufsystems Lifts – Connections of the alarm system | | ebru.gemici@vdma.eu |
| 15323 | 2019-11 | Aufzüge - Anschlüsse des Notrufsystems Lifts – Ports of Remote Alarm Systems English version available | 5 | maurizio.ritzer@vdma.eu |
| 15324 zurückgezogen withdrawn | 2019-11 | Behandlung und Verarbeitung von Fern-Notrufen aus Aufzugsanlagen Handling and processing of remote alarms from lifts English version available | | maurizio.ritzer@vdma.eu |
| 15324 | 2023-06 | Behandlung und Verarbeitung von "Aufzugs-Notrufen", ausgelöst durch das Zweiwege-Kommunikationssystem Handling and processing of "lift alarms" initiated by the two way communication system | 7 | maurizio.ritzer@vdma.eu |

| VDMA-Einheitsblätter nach Fachbereichen geordnet VDMA Specifications sorted by subject | | | | |
|---|------------------|--|----------------------------|------------------------|
| VDMA-Einheitsblatt VDMA Specification | Ausgabe Issue | Titel Title | Preisgruppe Price Group | Kontakt Contact |
| 24191 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1987-03 | Dienstleistungen für Meß-, Steuer- und Regeleinrichtungen in heiz- und raumluftechnischen Anlagen Services for controls in heating and air conditioning systems | | thomas.mueller@vdma.eu |
| 24196 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1996-08 | Gebäudemanagement – Begriffe und Leistungen Building Management – Concepts and Services | | thomas.mueller@vdma.eu |
| 24198 | 2000-02 | Performance Contracting – Begriffe, Prozeßbeschreibung, Leistungen, Bewertungskriterien Performance Contracting – Terms, process description, achievements, evaluation criteria | 5 | thomas.mueller@vdma.eu |
| 24199 | 2005-05 | Regelungstechnische Anforderungen an die Hydraulik bei Planung und Ausführung von Heizungs-, Kälte-, Trinkwarmwasser- und Raumluftechnischen Anlagen Control requirements for the hydraulic in the planning and installation of heating, cooling, domestic hot water and air conditioning systems | 24 | thomas.mueller@vdma.eu |
| 24200-1 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2004-03 | Gebäudeautomation – Automatisierte Brandschutz- und Entrauchungssysteme – ABE Building automation – Automated fire protection and smoke extraction systems | | thomas.mueller@vdma.eu |
| 24200-1 | 2019-06 | Automatisierte Brandschutz- und Entrauchungssysteme – ABE Automated fire protection- and smoke extraction systems | 15 | thomas.mueller@vdma.eu |
| 24770 | 1989-05 | Kesselfolgeschaltungen; Grundsaltungen, hydraulische Forderungen, Zu- und Abschaltkriterien Boiler sequence control – Basic circuits, hydraulic requirements, switch on and switch off criteria | 5 | thomas.mueller@vdma.eu |
| 24771-1 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1990-03 | Kommunikation in der Feldebene; Busfähige Feldgeräte in der Heizungs-, Lüftungs-, Klimatechnik und Gebäudeautomation; Begriffe | | thomas.mueller@vdma.eu |
| 24772 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1991-03 | Sensoren zur Messung der Raumlufqualität in Innenräumen – Begriffe, Anforderungen, Prüfungen Sensors to measure the indoor air quality in rooms – Terminology, requirements, testing | | thomas.mueller@vdma.eu |
| 24773 | 1997-03 | Bedarfsgeregelte Lüftung – Begriffe, Anforderungen, Regelstrategien Demand-controlled ventilation DCV – Definitions, requirements, control strategies | 6 | thomas.mueller@vdma.eu |

| VDMA-Einheitsblätter nach Fachbereichen geordnet VDMA Specifications sorted by subject | | | | |
|--|------------------|--|----------------------------|-------------------------|
| VDMA-Einheitsblatt VDMA Specification | Ausgabe Issue | Titel Title | Preisgruppe Price Group | Kontakt Contact |
| 24774 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2016-06 | IT-Sicherheit in der Gebäudeautomation IT Security for Building Automation Systems | | thomas.mueller@vdma.eu |
| 24774 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2021-02 | IT-Sicherheit in der Gebäudeautomation IT Security for Building Automation and Control Systems | | thomas.mueller@vdma.eu |
| 24774 | 2023-03 | IT-Sicherheit in der Gebäudeautomation IT Security for Building Automation and Control Systems | 11 | thomas.mueller@vdma.eu |
| 7 Baumaschinen und Baustoffanlagen / Construction Equipment and Building Material Machines | | | | |
| 4001-1003 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1988-04 | CAD-Normteildatei; Vorgaben für Geometrie und Merkmale; Zeichnungszeichen, Zerkleinerungsmaschinen | | stephan.oehme@vdma.eu |
| 24119 | 2004-09 | Bau- und Baustoffmaschinen – Bildzeichen für Betonpumpen Construction equipment and building material machines – Graphical symbols for concrete pumps | 17 | timo.feuerbach@vdma.eu |
| 24120 | 2009-04 | Bau- und Baustoffmaschinen – Sicherheitskennzeichnung an Betonpumpen Construction equipment and building material machines – Safety signs for concrete pumps | 7 | timo.feuerbach@vdma.eu |
| 24121 | 2014-06 | Ladungssicherung von Baumaschinen – Praxishinweise zur Erstellung von Benutzerinformationen in Form von Verladekarten Tying down of Construction machinery – Design guideline for user information by the means of a load safety instruction card English version available | 11 | rene.kampmeier@vdma.eu |
| 24122 | 2020-10 | Polygon-Bohrkronenanschluss PQ6 Polygon core bit connection PQ6 | 11 | stephan.oehme@vdma.eu |
| 24124 | 2025-06 | Job Target Definitions for Flat Glass Processing and Finishing Auftragszieldefinitionen für die Flachglasverarbeitung und -veredelung | 20 | gesine.bergmann@vdma.eu |
| 24139 | 2006-01 | Sicherheitstechnische Maßnahmen an Betonsteinmaschinen und –anlagen zur Lieferung in die USA und nach Kanada Safety-related measures for machines and plants for the production of concrete blocks for delivery to the US and Canada | 9 | stephan.oehme@vdma.eu |

| VDMA-Einheitsblätter nach Fachbereichen geordnet VDMA Specifications sorted by subject | | | | |
|---|------------------|--|----------------------------|-------------------------|
| VDMA-Einheitsblatt VDMA Specification | Ausgabe Issue | Titel Title | Preisgruppe Price Group | Kontakt Contact |
| 24140 | 2003-09 | Leistungsmerkmale von Stahlformen für die Betonsteinproduktion - Hinweise für vertragliche Vereinbarungen, Prüfanleitungen, zulässige Grenzabmaße Performance characteristics of steel moulds for the production of concrete blocks – Indications of contractual agreements, test instructions, permitted limiting dimensions | 16 | stephan.oehme@vdma.eu |
| 24141 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1996-11 | Produktionsdaten von Steinfertigern - Hinweise für Abnahmeprüfungen | | stephan.oehme@vdma.eu |
| 24142 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2005-08 | Hinweise zur Erstellung von Betriebsanleitungen und Dokumentationen für Glasmaschinen und -anlagen | | gesine.bergmann@vdma.eu |
| 24901-3 | 1988-04 | Graphische Symbole für technische Zeichnungen – Zerkleinerungsmaschinen – Darstellung in Fließbildern Graphical symbols for technical drawings – Crushers – Presentation in flow diagrams | 7 | stephan.oehme@vdma.eu |
| 40301 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2022-03 | OPC UA for Flat glass | — | gesine.bergman@vdma.eu |
| 40301 | 2024-10 | OPC UA for Flat Glass Processing | — | gesine.bergmann@vdma.eu |
| 8 Bekleidungs- und Ledertechnik / Garment and Leather Technology | | | | |
| 5327 | 2001-08 | Näh- und Bekleidungsmaschinen – Standardisierter Steckverbinder von Nähmaschinenantrieben – Grundanforderungen Sewing and garment machinery – Standardized connectors for sewing machine drives – Basic requirements | 5 | rita.neumann@vdma.eu |
| 24902-12 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1984-02 | Graphische Symbole zur Information der Öffentlichkeit; Nähmaschinen | | rita.neumann@vdma.eu |
| 24902-12 | 2005-02 | Graphische Symbole zur Information der Öffentlichkeit – Teil 12: Nähmaschinen Graphic symbols for public information – Part 12: Sewing machines | 11 | rita.neumann@vdma.eu |
| 9 Bergbau / Mining | | | | |
| 40560 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2022-10 | OPC UA for Mining – General | — | joern.lehmann@vdma.eu |

| VDMA-Einheitsblätter nach Fachbereichen geordnet VDMA Specifications sorted by subject | | | | |
|---|------------------|--|----------------------------|-----------------------|
| VDMA-Einheitsblatt VDMA Specification | Ausgabe Issue | Titel Title | Preisgruppe Price Group | Kontakt Contact |
| 40560 | 2025-10 | OPC UA for Mining – General | — | joern.lehmann@vdma.eu |
| 40561-1 | 2022-09 | OPC UA for Mining – Part 1: Extraction General | — | joern.lehmann@vdma.eu |
| 40561-2 zurückgezogen withdrawn | 2022-09 | OPC UA for Mining – Extraction – Part 2: Shearer Loader | — | joern.lehmann@vdma.eu |
| 40561-2 | 2022-10 | OPC UA for Mining – Extraction – Part 2: Shearer Loader | — | joern.lehmann@vdma.eu |
| 40562-1 | 2022-09 | OPC UA for Mining – Loading – Part 1: General | — | joern.lehmann@vdma.eu |
| 40562-2 | 2022-09 | OPC UA for Mining – Loading – Part 2: Hydraulic Excavator | — | joern.lehmann@vdma.eu |
| 40563-1 | 2022-09 | OPC UA for Mining – Transport Dumping – Part 1: General | — | joern.lehmann@vdma.eu |
| 40563-2 zurückgezogen withdrawn | 2022-09 | OPC UA for Mining – Transport Dumping – Part 2: Armoured Face Conveyor | — | joern.lehmann@vdma.eu |
| 40563-2 | 2022-10 | OPC UA for Mining – Transport Dumping – Part 2: Armoured Face Conveyor | — | joern.lehmann@vdma.eu |
| 40563-3 | 2022-09 | OPC UA for Mining – Transport Dumping – Part 3: Rear Dump Truck | — | joern.lehmann@vdma.eu |
| 40564-1 zurückgezogen withdrawn | 2022-09 | OPC UA for Mining – Mineral Processing – Part 1: General | — | joern.lehmann@vdma.eu |
| 40564-1 | 2022-10 | OPC UA for Mining – Mineral Processing – Part 1: General | — | joern.lehmann@vdma.eu |
| 40564-2 | 2022-09 | OPC UA for Mining – Mineral Processing – Part 2: Rock Crusher | — | joern.lehmann@vdma.eu |
| 40565-1 zurückgezogen withdrawn | 2022-09 | OPC UA for Mining – Development Support – Part 1: General | — | joern.lehmann@vdma.eu |
| 40565-1 | 2022-10 | OPC UA for Mining – Development Support – Part 1: General | — | joern.lehmann@vdma.eu |
| 40565-2 zurückgezogen withdrawn | 2022-09 | OPC UA for Mining – Development Support – Part 2: Roof Support System | — | joern.lehmann@vdma.eu |
| 40565-2 | 2022-10 | OPC UA for Mining – Development Support – Part 2: Roof Support System | — | joern.lehmann@vdma.eu |

| VDMA-Einheitsblätter nach Fachbereichen geordnet VDMA Specifications sorted by subject | | | | |
|---|------------------|--|----------------------------|-----------------------|
| VDMA-Einheitsblatt VDMA Specification | Ausgabe Issue | Titel Title | Preisgruppe Price Group | Kontakt Contact |
| 40565-3 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2022-09 | OPC UA for Mining – Development – Part 3: Dozer | — | joern.lehmann@vdma.eu |
| 40565-3 | 2022-10 | OPC UA for Mining – Development – Part 3: Dozer | — | joern.lehmann@vdma.eu |
| 40566-1 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2022-09 | OPC UA for Mining – Monitoring Supervision Services – Part 1: General | — | joern.lehmann@vdma.eu |
| 40566-1 | 2022-10 | OPC UA for Mining – Monitoring Supervision Services – Part 1: General | — | joern.lehmann@vdma.eu |
| 40567-1 | 2022-09 | OPC UA for Mining – PELO Services – Part 1: General | — | joern.lehmann@vdma.eu |
| 40567-2 | 2022-09 | OPC UA for Mining – PELO Services – Part 2: Face Alignment System | — | joern.lehmann@vdma.eu |
| 40568-1 | 2024-04 | OPC UA for Mining - External Standards – Part 1: IREDES | — | joern.lehmann@vdma.eu |
| 40569-1 | 2022-09 | OPC UA for Mining – Application and Use Cases – Part 1: Longwall Operation | — | joern.lehmann@vdma.eu |
| 40569-2 | 2022-09 | OPC UA for Mining – Application and Use Cases – Part 2: Discontinuous Loading | — | joern.lehmann@vdma.eu |
| 40569-3 | 2022-09 | OPC UA for Mining – Application and Use Cases – Part 3: Discontinuous Unloading | — | joern.lehmann@vdma.eu |
| 40569-4 | 2022-09 | OPC UA for Mining – Application and Use Cases – Part 4: Dozing | — | joern.lehmann@vdma.eu |
| 10 Bioenergie / Bioenergy | | | | |
| 4330 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2006-02 | Biogasanlagen – Hinweise für Planung, Ausführung und Betrieb Biogas plants – Guideline for planning, construction and operation | | gerd.Krieger@vdma.eu |
| 11 Druck- und Papiertechnik / Printing & Paper Technology | | | | |
| 8737 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1980-04 | Druck- und Papierverarbeitungsmaschinen; Beurteilungspegel von Geräuschen; Erläuterung zur UVV Lärm, VBG 121 | | roger.starke@vdma.eu |
| 8739 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1974-05 | Druck- und Papierverarbeitungsmaschinen; Bildzeichen | | roger.starke@vdma.eu |

| VDMA-Einheitsblätter nach Fachbereichen geordnet VDMA Specifications sorted by subject | | | | |
|---|------------------|--|----------------------------|--------------------------|
| VDMA-Einheitsblatt VDMA Specification | Ausgabe Issue | Titel Title | Preisgruppe Price Group | Kontakt Contact |
| 8873-1 | 2011-11 | Richtlinie zur Ermittlung der betriebsspezifischen Leistungsaufnahme von Bogenoffsetdruckmaschinen – Teil 1: Druckmaschinen mit oder ohne Bogenwendeeinrichtung, konventionell Guideline for the determination of the operational power consumption of sheetfed offset printing machines – Part 1: Printing machines with and without sheet reversal, conventional <i>Nur als CD erhältlich / Only as CD available</i> | 11 | roger.starke@vdma.eu |
| 12 Elektrische Automation / Electrical Automation | | | | |
| 66413 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2012-07 | Funktionale Sicherheit – Universelle Datenbasis für sicherheitsbezogene Kennwerte von Komponenten oder Teilen von Steuerungen Functional Safety – Universal data format for safety-related values of components or parts of control system | — | birgit.sellmaier@vdma.eu |
| 66413 | 2012-10 | Funktionale Sicherheit – Universelle Datenbasis für sicherheitsbezogene Kennwerte von Komponenten oder Teilen von Steuerungen Functional Safety – Universal data format for safety-related values of components or parts of control system English version available | 17 | birgit.sellmaier@vdma.eu |
| 66417 | 2023-08 | Betriebsart Instandhaltung für Maschinen und Anlagen (MSO MT) – Sicherheitsanforderungen an eine ergänzende Betriebsart Mode of Operation Maintenance for Machinery and Plant (MSO MT) – Safety Requirements for an additional Mode of Operation English version available | 12 | birgit.sellmaier@vdma.eu |
| 66419 | 2024-03 | Modulare Anlagen für den Schiffbau – Hilfestellungen für Engineering und Inbetriebnahme von Anlagen Modular systems in shipbuilding – Support for engineering and commissioning of plants | 13 | johannes.rehner@vdma.eu |
| 13 Fluidtechnik / Fluid Power | | | | |
| 24314 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1981-11 | Fluidtechnik – Hydraulik – Wechsel von Druckflüssigkeiten – Richtlinien Fluid power – Hydraulik – Change of pressure liquids – Directives | | christian.geis@vdma.eu |

| VDMA-Einheitsblätter nach Fachbereichen geordnet VDMA Specifications sorted by subject | | | | |
|---|------------------|--|----------------------------|----------------------------|
| VDMA-Einheitsblatt VDMA Specification | Ausgabe Issue | Titel Title | Preisgruppe Price Group | Kontakt Contact |
| 24317 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1982-08 | Fluidtechnik; Hydraulik; Schwerentflammbare Druckflüssigkeiten; Richtlinien | | christian.geis@vdma.eu |
| 24317 | 2005-11 | Fluidtechnik – Schwerentflammbare Druckflüssigkeiten – Technische Mindestanforderungen Fluid power – Fire-resistant hydraulic fluids – Minimum technical requirements | 7 | christian.geis@vdma.eu |
| 24345 | 1983-04 | Fluidtechnik – Pneumatik-Ventile – Anschlußplatten für 5-Wegeventile mit Anschlußflächen nach DIN ISO 5599 Teil 1 Fluid power – Pneumatic valves – Subbases for 5-port pneumatic directional valves with mounting interface surfaces according to DIN ISO 5599 part 1 | 5 | maximilian.baxmann@vdma.eu |
| 24560 | 2004-11 | Fluidtechnik – Hydropumpen – Auswahl und Zuordnung von Zentrierung, Wellenenden und Anschlüssen zum Fördervolumen Fluid power – Hydro pumps – Selection and allocation of centering, shaft ends and connections to the displacement | 4 | joern.duerer@vdma.eu |
| 24560-1 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1993-03 | Fluidtechnik; Hydropumpen und -motoren; Auswahl und Zuordnung von Zentrierung, Wellenenden und Anschlüssen zum Fördervolumen von Pumpen | | joern.duerer@vdma.eu |
| 24560-2 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1990-10 | Fluidtechnik; Hydromotoren; Auswahl und Zuordnung von Zentrierung, Wellenenden und Anschlüssen zum Schluckvolumen | | joern.duerer@vdma.eu |
| 24561 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2005-06 | Fluidtechnik - Pumpenträger für Hydropumpen - Bauformen und Zuordnung zum Fördervolumen | | joern.duerer@vdma.eu |
| 24561 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1994-03 | Fluidtechnik; Pumpenträger für Hydropumpen; Bauformen und Zuordnung zum Fördervolumen | | joern.duerer@vdma.eu |
| 24561 | 2006-02 | Fluidtechnik – Pumpenträger für Hydropumpen – Bauformen und Zuordnung zum Fördervolumen Fluid power – Bell housings for hydraulic pumps – Construction and allocation to the displacement | 9 | joern.duerer@vdma.eu |
| 24562-1 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1992-01 | Fluidtechnik; Pneumatik-Zylinder; Grundzylinder auf der Basis DIN ISO 6431 | | maximilian.baxmann@vdma.eu |

| VDMA-Einheitsblätter nach Fachbereichen geordnet VDMA Specifications sorted by subject | | | | |
|---|------------------|--|----------------------------|----------------------------|
| VDMA-Einheitsblatt VDMA Specification | Ausgabe Issue | Titel Title | Preisgruppe Price Group | Kontakt Contact |
| 24562-2 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1992-01 | Fluidtechnik; Pneumatik-Zylinder; Befestigungsteile für Grundzylinder auf der Basis DIN ISO 6431 | | maximilian.baxmann@vdma.eu |
| 24562-2 | 2006-01 | Fluidtechnik – Pneumatikzylinder – Lagerbock mit Gelenklager für Grundzylinder mit Gabelbefestigung (AB6) nach DIN ISO 15552 Fluid power – Pneumatic cylinders – Swivel fixed pivot brackets with bearings for the basic cylinder with clevis mounting (AB6) according to DIN ISO 15552 | 4 | maximilian.baxmann@vdma.eu |
| 24563 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1993-02 | Fluidtechnik; Pneumatik-5-Wege-Ventile; Anschlußflächen; Baubreiten 26 mm und 18 mm | | maximilian.baxmann@vdma.eu |
| 24568 | 1994-03 | Fluidtechnik – Biologisch schnell abbaubare Druckflüssigkeiten – Technische Mindestanforderungen Fluid power – Environmentally acceptable hydraulic fluids – Minimum technical requirements | 5 | christian.geis@vdma.eu |
| 24569 | 1994-03 | Fluidtechnik – Biologisch schnell abbaubare Druckflüssigkeiten – Umstellungsrichtlinien von Druckflüssigkeiten auf Mineralölbasis nach DIN 51524 auf biologisch schnell abbaubare Druckflüssigkeiten und erforderliche Maßnahmen für den Betrieb Fluid power – Environmentally acceptable hydraulic fluids – Recommendations for the change-over of hydraulic fluids based on mineral oil according to DIN 51524 to environmentally acceptable hydraulic fluids and necessary measures for their use in operation | 4 | christian.geis@vdma.eu |
| 24570 | 1999-03 | Biologisch schnell abbaubare Druckflüssigkeiten – Prüfung der Einwirkung auf Legierungen aus Buntmetallen Environmentally acceptable hydraulic fluids – Testing of the impact on non-ferrous metal alloys | 8 | christian.geis@vdma.eu |
| 24571 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2000-06 | Fluidtechnik - Pneumatik-Wegeventile - Elektrische Kontaktierung (Pinbelegung) | | maximilian.baxmann@vdma.eu |
| 24572 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2003-10 | Fluidtechnik - Checkliste für die Prüfung von hydraulischen Anlagen an stationären Maschinen | | joern.duerer@vdma.eu |

| VDMA-Einheitsblätter nach Fachbereichen geordnet VDMA Specifications sorted by subject | | | | |
|---|------------------|---|----------------------------|----------------------------|
| VDMA-Einheitsblatt VDMA Specification | Ausgabe Issue | Titel Title | Preisgruppe Price Group | Kontakt Contact |
| 24573 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2004-11 | Werkzeugmaschinen – Ausführung von hydraulischen Andrück- und Spannvorrichtungen an Hubschritt-Transfersystemen Machine tools – Design of hydraulic stabilisers and clamping fixtures at lift and carry transfer systems | | joern.duerer@vdma.eu |
| 24574-1 | 2008-04 | Fluidtechnik – Begriffe, Menüführung und elektrischer Anschluss für Fluidsensorik Teil 1: Druckschalter Fluid power – Terms, menu guidance and electric connection for fluid sensor technology – Part 1: Pressure switch | 10 | joern.duerer@vdma.eu |
| 24574-2 | 2010-11 | Fluidtechnik – Begriffe, Menüführung und elektrischer Anschluss für Fluidsensorik Teil 2: Temperaturschalter Fluid power – Terms, menu guidance and electric connection for fluid sensor technology – Part 2: Temperature switch | 11 | joern.duerer@vdma.eu |
| 24574-3 | 2010-11 | Fluidtechnik – Begriffe, Menüführung und elektrischer Anschluss für Fluidsensorik Teil 3: Strömungsschalter Fluid power – Terms, menu guidance and electric connection for fluid sensor technology – Part 3: Flow rate switch | 11 | joern.duerer@vdma.eu |
| 24574-4 | 2010-11 | Fluidtechnik – Begriffe, Menüführung und elektrischer Anschluss für Fluidsensorik – Teil 4: Füllstandsschalter Fluid power – Terms, menu guidance and electric connection for fluid sensor technology – Part 4: Liquid level switch | 11 | joern.duerer@vdma.eu |
| 24575 | 2007-06 | Fluidtechnik - Durchflussmessung von Pneumatikbauteilen - Anwendung der ISO 6358:1989 unter Berücksichtigung des Einflusses der Strömungsgeschwindigkeit Fluid power – Flow measurement of pneumatic components – Application of ISO 6358:1989 under consideration of the effects of the flow velocity | 11 | maximilian.baxmann@vdma.eu |
| 24575 Berichtigung 1 <i>Corrigendum 1</i> | 2009-02 | Berichtigung 1 zu VDMA 24575:2007-06 Corrigendum 1 to VDMA 24575:2007-06 | — | maximilian.baxmann@vdma.eu |
| 24575 Berichtigung 2 <i>Corrigendum 2</i> | 2009-06 | Berichtigung 2 zu VDMA 24575 : 2007-06 Corrigendum 2 to VDMA 24575:2007-06 | — | maximilian.baxmann@vdma.eu |

| VDMA-Einheitsblätter nach Fachbereichen geordnet VDMA Specifications sorted by subject | | | | |
|---|------------------|---|----------------------------|----------------------------|
| VDMA-Einheitsblatt VDMA Specification | Ausgabe Issue | Titel Title | Preisgruppe Price Group | Kontakt Contact |
| 24576 | 2008-11 | Fluidtechnik – Anforderungen und Bezeichnungen für Korrosionsschutzschichten, die frei von sechswertigem Chrom sind Fluid Power – Requirements and designations for corrosion-protection coatings free of hexavalent chrome English version available | 8 | joern.duerer@vdma.eu |
| 24577 | 2009-10 | Fluidtechnik – Hydrozylinder – Methoden zur Reibkraftbestimmung für Hydrozylinder Fluid power – Hydraulic cylinders – Determination methods of the frictional force of hydraulic cylinders | 8 | joern.duerer@vdma.eu |
| 24578 zurückgezogen withdrawn | 2009-08 | Fluidtechnik – Umsetzung der DIN EN ISO 13849 – Anforderungen an Pneumatikhersteller und –anwender Fluid power systems – Implementation of DIN EN ISO 13849 – Requirements at manufacturers and users of pneumatic components | | maximilian.baxmann@vdma.eu |
| 24578 | 2014-06 | Fluidtechnik – Umsetzung der DIN EN ISO 13849 – Anforderungen an Pneumatikhersteller und -anwender Fluid power systems – Implementation of DIN EN ISO 13849 – Requirements for manufacturers and users of pneumatic components English version available | 9 | maximilian.baxmann@vdma.eu |
| 24579 | 2013-05 | Fluidtechnik – Hydrozylinder – Parameter für den Einsatz von Hydrozylindern Hydraulic fluid power - Cylinders – Parameters for the application of hydraulic cylinders English version available | 11 | joern.duerer@vdma.eu |
| 24580 zurückgezogen withdrawn | 2012-10 | Fluidtechnik – Anwendungshinweise zur Optimierung der Energieeffizienz von Hydraulikanlagen Fluid power – Application notes for the optimization of the energy efficiency of hydraulic systems English version available | 6 | joern.duerer@vdma.eu |
| 24581 | 2013-08 | Fluidtechnik – Anwendungshinweise zur Optimierung der Energieeffizienz von Pneumatikanlagen Pneumatic fluid power – Application notes for the optimization of the energy efficiency of pneumatic systems English version available | 5 | maximilian.baxmann@vdma.eu |

| VDMA-Einheitsblätter nach Fachbereichen geordnet <i>VDMA Specifications sorted by subject</i> | | | | |
|---|--------------------------------|--|--|----------------------------------|
| VDMA-Einheitsblatt <i>VDMA Specification</i> | Ausgabe <i>Issue</i> | Titel <i>Title</i> | Preisgruppe <i>Price Group</i> | Kontakt <i>Contact</i> |
| 24582 | 2014-04 | Feldbusneutrale Referenzarchitektur für Condition Monitoring in der Fabrikautomation Fieldbus Neutral Reference Architecture for Condition Monitoring in Factory Automation English version available | 31 | christian.geis@vdma.eu |
| 24583 | 2014-01 | GUSMA – Eine Integrationsplattform zur gekoppelten, unternehmensübergreifenden Simulation GUSMA – An integrational platform for coupled, cross-company simulation | 9 | christian.geis@vdma.eu |
| 24584 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2016-08 | Sicherheitsfunktionen geregelter und nicht geregelter (fluid-) mechanischer Systeme Safety functions of regulated and unregulated (fluid) mechanical systems English version available | 18 | joern.duerer@vdma.eu |
| 24584 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2020-10 | Sicherheitsfunktionen geregelter und nicht geregelter (fluid-)mechanischer Systeme Safety functions of regulated and unregulated (fluid) mechanical systems | 24 | joern.duerer@vdma.eu |
| 24584 | 2022-06 | Sicherheitsfunktionen geregelter und nicht geregelter (fluid-)mechanischer Systeme Safety functions of regulated and unregulated (fluid) mechanical systems | 24 | joern.duerer@vdma.eu |
| 14 Fördertechnik und Intralogistik / Materials Handling and Intralogistics | | | | |
| 15423 | 2023-04 | Ergänzende Sicherheitsanforderungen und/oder -maßnahmen für halbautomatische kraftbetriebene Parkeinrichtungen für Kraftfahrzeuge Additional safety requirements and/or safety measures for semi-automatic power driven parking of motor vehicles English version available | 13 | dieter.unger@vdma.eu |
| 15 Gießereimaschinen / Foundry Machinery | | | | |
| 24491 | 2010-01 | DISPO 010 – Schnittstelle zwischen Druckgießmaschinen und Entnahmeeinrichtungen DISPO 010 – Interface between the high pressure metal diecasting machine and extracting device English version available | 9 | Iman.tamaddony-awal@vdma.eu |

| VDMA-Einheitsblätter nach Fachbereichen geordnet VDMA Specifications sorted by subject | | | | |
|---|------------------|--|----------------------------|-----------------------------|
| VDMA-Einheitsblatt VDMA Specification | Ausgabe Issue | Titel Title | Preisgruppe Price Group | Kontakt Contact |
| 24492 | 2010-11 | DISPO 020 – Schnittstelle zwischen Druckgießmaschinen und Formsprühmaschinen DISPO 020 – Interface between the high pressure metal diecasting machine and die spraying devices English version available | 9 | Iman.tamaddony-awal@vdma.eu |
| 24493 | 2010-11 | DISPO 030 – Schittstelle zwischen Druckgießmaschinen und Metallzuführeinrichtungen DISPO 030 – Interface between the high pressure metal diecasting machine and metal feeding devices English version available | 7 | Iman.tamaddony-awal@vdma.eu |
| 24494 | 2012-03 | DISPO 015 – Bus-Schnittstelle zwischen Druckgießmaschine und Entnahmeeinrichtung DISPO 015 – Bus interface between the high pressure metal diecasting machine and extracting device English version available | 11 | Iman.tamaddony-awal@vdma.eu |
| 24495 | 2012-03 | DISPO 025 – Bus-Schnittstelle zwischen Druckgießmaschine und Formsprüheinrichtung DISPO 025 – Bus interface between the high pressure metal diecasting machine and die spraying devices English version available | 13 | Iman.tamaddony-awal@vdma.eu |
| 24496 zurückgezogen withdrawn | 2012-03 | DISPO 035 – Bus-Schnittstelle zwischen Druckgießmaschine und Metallzuführeinrichtung DISPO 035 – Bus interface between the high pressure metal die casting machine and metal feeding device | | Iman.tamaddony-awal@vdma.eu |
| 24496 | 2014-06 | DISPO 035 – Bus-Schnittstelle zwischen Druckgießmaschine und Metallzuführeinrichtung DISPO 035 – Bus interface between the high pressure metal die casting machine and metal feeding device English version available | 10 | Iman.tamaddony-awal@vdma.eu |
| 24498 | 2023-05 | Noise emission measurement on die casting machines Messung der Geräuschemissionen an Druckgießmaschinen Only English version available | 6 | iman.tamaddony-awal@vdma.eu |

| VDMA-Einheitsblätter nach Fachbereichen geordnet VDMA Specifications sorted by subject | | | | |
|---|------------------|---|----------------------------|-----------------------------|
| VDMA-Einheitsblatt VDMA Specification | Ausgabe Issue | Titel Title | Preisgruppe Price Group | Kontakt Contact |
| 24499 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2012-06 | Ermittlung der maschinenspezifischen Leistungsaufnahme von Metall-Druckgießmaschinen Determination of machine-related power consumption of pressure metal diecasting machines English version available | 7 | Iman.tamaddony-awal@vdma.eu |
| 24499 | 2022-01 | Determination of machine-related power consumption of pressure metal die casting machines Only English version available | 7 | Iman.tamaddony-awal@vdma.eu |
| 16 Holzbearbeitungsmaschinen / Woodworking Machinery | | | | |
| 8846-1 | 1997-09 | Anlagen der Spanplattenherstellung – Leitfaden für die Spezifikation von Anlagen und Anlagenkomponenten Particle board production plants – Guidelines for the specification of systems and system components | 14 | dan.talpeanu@vdma.eu |
| 8846-2 | 1999-03 | Anlagen der Faserplattenherstellung (MDF) – Leitfaden für die Spezifikation von Anlagen und Anlagenkomponenten Fiber board (MDF) production plants – Guidelines for the specification of systems and system components | 14 | dan.talpeanu@vdma.eu |
| 8848 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2001-11 | Produktbegleitende Dienstleistung für Holzbearbeitungsmaschinen und –anlagen Product-related services for woodworking machines and equipment | | dan.talpeanu@vdma.eu |
| 8849 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2014-05 | Maschinen-Werkzeuge für Holzbearbeitung – Referenzpunkte Tools for woodworking – Reference points | | dan.talpeanu@vdma.eu |
| 8849 | 2021-02 | Maschinenwerkzeuge für Holzbearbeitung – Referenzpunkte Tools for woodworking – Reference points | 20 | dan.talpeanu@vdma.eu |
| 40550-1 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2021-11 | OPC UA for Woodworking Machines – Part 1: Vertical Interface | — | dan.talpeanu@vdma.eu |
| 40550-1 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2024-02 | OPC UA for Woodworking Machines – Part 1: Vertical Interface | — | dan.talpeanu@vdma.eu |

| VDMA-Einheitsblätter nach Fachbereichen geordnet VDMA Specifications sorted by subject | | | | |
|---|------------------|---|----------------------------|----------------------------|
| VDMA-Einheitsblatt VDMA Specification | Ausgabe Issue | Titel Title | Preisgruppe Price Group | Kontakt Contact |
| 40550-1 | 2025-06 | OPC UA for Woodworking Machines – Part 1: Vertical Interface | — | dan.talpeanu@vdma.eu |
| 17 Industrie 4.0 / Industry 4.0 | | | | |
| 34100 | 2024-04 | OPC UA for Energy Consumption Management | — | heiko.herden@vdma.eu |
| 40001-1 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2020-11 | OPC UA for Machinery – Part 1: Basic Building Blocks | | heiko.herden@vdma.eu |
| 40001-1 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2021-04 | OPC UA for Machinery – Part 1: Basic Building Blocks | | heiko.herden@vdma.eu |
| 40001-1 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2022-05 | OPC UA for Machinery – Part 1: Basic Building Blocks | — | heiko.herden@vdma.eu |
| 40001-1 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2023-08 | OPC UA for Machinery – Part 1: Basic Building Blocks | — | heiko.herden@vdma.eu |
| 40001-1 | 2025-07 | OPC UA for Machinery – Part 1: Basic Building Blocks | — | heiko.herden@vdma.eu |
| 40001-2 | 2023-05 | OPC UA for Machinery – Part 2: Process Values | — | heiko.herden @vdma.eu |
| 40001-3 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2024-04 | OPC UA for Machinery – Part 3: Job Management | — | heiko.herden@vdma.eu |
| 40001-3 | 2024-05 | OPC UA for Machinery – Part 3: Job Management | — | heiko.herden@vdma.eu |
| 40001-101 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2023-01 | OPC UA for Machinery – Part 101: Result Transfer | — | heiko.herden@vdma.eu |
| 40001-101 | 2025-07 | OPC UA for Machinery – Part 101: Result Transfer | — | heiko.herden@vdma.eu |
| 40010-1 | 2019-07 | OPC UA Companion Specification for Robotics (OPC Robotics) – Part 1: Vertical integration | — | suprateek.banerjee@vdma.eu |
| 40020-1 | 2023-09 | OPC UA for Cranes and Hoists – Part 1: Base Model Motion Devices System | — | paul.zepf@vdma.eu |

| VDMA-Einheitsblätter nach Fachbereichen geordnet VDMA Specifications sorted by subject | | | | |
|---|------------------|--|----------------------------|--|
| VDMA-Einheitsblatt VDMA Specification | Ausgabe Issue | Titel Title | Preisgruppe Price Group | Kontakt Contact |
| 40077 zurückgezogen withdrawn | 2019-11 | EUROMAP 77 – OPC UA interfaces for plastics and rubber machinery – Data exchange between injection moulding machines and MES | | mikula.thiem@vdma.eu |
| 40077 | 2020-06 | OPC UA interfaces for plastics and rubber machinery – Data exchange between injection moulding machines and MES | — | mikula.thiem@vdma.eu |
| 40079 | 2023-09 | OPC UA interfaces for plastics and rubber machinery – Data exchange between injection moulding machines and robots | — | mikula.thiem@vdma.eu |
| 40082-1 zurückgezogen withdrawn | 2019-11 | EUROMAP 82 – OPC UA interfaces for plastics and rubber machinery – Peripheral devices – Part 1: Temperature control devices | | mikula.thiem@vdma.eu |
| 40082-1 | 2020-06 | OPC UA interfaces for plastics and rubber machinery – Peripheral devices – Part 1: Temperature control devices | — | mikula.thiem@vdma.eu |
| 40082-2 | 2021-08 | OPC UA interfaces for plastics and rubber machinery – Peripheral devices – Part 2: Hot runner devices | — | mikula.thiem@vdma.eu |
| 40082-3 zurückgezogen withdrawn | 2021-08 | OPC UA interfaces for plastics and rubber machinery – Peripheral devices – Part 3: LSR Dosing Systems | | mikula.thiem@vdma.eu |
| 40082-3 zurückgezogen withdrawn | 2021-09 | OPC UA interfaces for plastics and rubber machinery – Peripheral devices – Part 3: LSR Dosing Systems | — | mikula.thiem@vdma.eu |
| 40082-3 | 2025-04 | OPC UA interfaces for plastics and rubber machinery – Peripheral devices – Part 3: LSR Dosing Systems | — | mikula.thiem@vdma.eu |
| 40083 zurückgezogen withdrawn | 2019-11 | EUROMAP 83 – OPC UA interfaces for plastics and rubber machinery – General Type definitions | | mikula.thiem@vdma.eu |
| 40083 zurückgezogen withdrawn | 2020-06 | OPC UA interfaces for plastics and rubber machinery – General Type definitions | | mikula.thiem@vdma.eu |
| 40083 | 2021-08 | OPC UA for Plastics and Rubber Machinery – General Type Definitions | — | mikula.thiem@vdma.eu |
| 40084-1 zurückgezogen withdrawn | 2020-06 | OPC UA interfaces for plastics and rubber machinery – Extrusion – Part 1: General Type Definitions | | mikula.thiem@vdma.eu |

| VDMA-Einheitsblätter nach Fachbereichen geordnet VDMA Specifications sorted by subject | | | | |
|---|------------------|--|----------------------------|----------------------|
| VDMA-Einheitsblatt VDMA Specification | Ausgabe Issue | Titel Title | Preisgruppe Price Group | Kontakt Contact |
| 40084-1 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2021-06 | OPC UA interfaces for plastics and rubber machinery – Extrusion – Part 1: General Type Definitions | | mikula.thiem@vdma.eu |
| 40084-1 | 2022-08 | OPC UA interfaces for plastics and rubber machinery – Extrusion – Part 1: General Type Definitions | — | mikula.thiem@vdma.eu |
| 40084-2 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2020-06 | OPC UA interfaces for plastics and rubber machinery – Extrusion – Part 2: Extrusion line | | mikula.thiem@vdma.eu |
| 40084-2 | 2022-08 | OPC UA interfaces for plastics and rubber machinery – Extrusion – Part 2: Extrusion line | — | mikula.thiem@vdma.eu |
| 40084-3 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2020-06 | OPC UA interfaces for plastics and rubber machinery – Extrusion – Part 3: Extruder | | mikula.thiem@vdma.eu |
| 40084-3 | 2022-08 | OPC UA interfaces for plastics and rubber machinery – Extrusion – Part 3: Extruder | — | mikula.thiem@vdma.eu |
| 40084-4 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2020-06 | OPC UA interfaces for plastics and rubber machinery – Extrusion – Part 4: Haul-off | | mikula.thiem@vdma.eu |
| 40084-4 | 2022-08 | OPC UA interfaces for plastics and rubber machinery – Extrusion – Part 4: Haul-off | — | mikula.thiem@vdma.eu |
| 40084-5 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2020-06 | OPC UA interfaces for plastics and rubber machinery – Extrusion – Part 5: Melt pump | | mikula.thiem@vdma.eu |
| 40084-5 | 2022-08 | OPC UA interfaces for plastics and rubber machinery – Extrusion – Part 5: Melt pump | — | mikula.thiem@vdma.eu |
| 40084-6 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2020-06 | OPC UA interfaces for plastics and rubber machinery – Extrusion – Part 6: Filter | | mikula.thiem@vdma.eu |
| 40084-6 | 2022-08 | OPC UA interfaces for plastics and rubber machinery – Extrusion – Part 6: Filter | — | mikula.thiem@vdma.eu |
| 40084-7 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2020-06 | OPC UA interfaces for plastics and rubber machinery – Extrusion – Part 7: Die | | mikula.thiem@vdma.eu |
| 40084-7 | 2022-08 | OPC UA interfaces for plastics and rubber machinery – Extrusion – Part 7: Die | — | mikula.thiem@vdma.eu |

| VDMA-Einheitsblätter nach Fachbereichen geordnet VDMA Specifications sorted by subject | | | | |
|---|------------------|--|----------------------------|----------------------------|
| VDMA-Einheitsblatt VDMA Specification | Ausgabe Issue | Titel Title | Preisgruppe Price Group | Kontakt Contact |
| 40084-8 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2020-06 | OPC UA interfaces for plastics and rubber machinery – Extrusion – Part 8: Pelletizer | | mikula.thiem@vdma.eu |
| 40084-8 | 2022-08 | OPC UA interfaces for plastics and rubber machinery – Extrusion – Part 8: Pelletizer | — | mikula.thiem@vdma.eu |
| 40084-9 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2020-06 | OPC UA interfaces for plastics and rubber machinery – Extrusion – Part 9: Cutter | | mikula.thiem@vdma.eu |
| 40084-9 | 2022-08 | OPC UA interfaces for plastics and rubber machinery – Extrusion – Part 9: Cutter | — | mikula.thiem@vdma.eu |
| 40084-10 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2020-06 | OPC UA interfaces for plastics and rubber machinery – Extrusion – Part 10: Calibrator | | mikula.thiem@vdma.eu |
| 40084-10 | 2022-08 | OPC UA interfaces for plastics and rubber machinery – Extrusion – Part 10: Calibrator | — | mikula.thiem@vdma.eu |
| 40084-11 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2020-06 | OPC UA interfaces for plastics and rubber machinery – Extrusion – Part 11: Corrugator | | mikula.thiem@vdma.eu |
| 40084-11 | 2022-08 | OPC UA interfaces for plastics and rubber machinery – Extrusion – Part 11: Corrugator | — | mikula.thiem@vdma.eu |
| 40084-12 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2021-06 | OPC UA interfaces for plastics and rubber machinery – Extrusion – Part 12: Calender | | mikula.thiem@vdma.eu |
| 40084-12 | 2022-08 | OPC UA interfaces for plastics and rubber machinery – Extrusion – Part 12: Calender | — | mikula.thiem@vdma.eu |
| 40100-1 | 2019-09 | OPC UA for Machine Vision (OPC Machine Vision) – Part 1: Control, configuration management, recipe management, result management | — | suprateek.banerjee@vdma.eu |
| 40100-2 | 2024-08 | OPC UA for Machine Vision – Part 2: Asset Management and Condition Monitoring | — | suprateek.banerjee@vdma.eu |
| 40200 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2020-06 | OPC UA Companion Specification for Weighing Technology | — | dirk.boesel@vdma.eu |
| 40200 40200 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2023-06 | OPC UA for Weighing Technology | — | marlene.baum@vdma.eu |

| VDMA-Einheitsblätter nach Fachbereichen geordnet VDMA Specifications sorted by subject | | | | |
|---|------------------|--|----------------------------|----------------------------|
| VDMA-Einheitsblatt VDMA Specification | Ausgabe Issue | Titel Title | Preisgruppe Price Group | Kontakt Contact |
| 40200 | 2025-04 | OPC UA for Weighing Technology | — | marlene.baum@vdma.eu |
| 40210 zurückgezogen withdrawn | 2023-07 | OPC UA for Geometric Measurement Systems | — | marlene.baum@vdma.eu |
| 40210 | 2025-04 | OPC UA for Geometric Measurement Systems | — | christopher.liehr@vdma.eu |
| 40223 | 2021-08 | OPC UA for pumps and vacuum pumps | — | friedrich.kluetsch@vdma.eu |
| 40250-1 | 2021-09 | OPC UA for Compressed Air Systems – Part 1: Main Control Systems | — | andreas.brand@vdma.eu |
| 40301 zurückgezogen withdrawn | 2022-03 | OPC UA for Flat glass | — | gesine.bergman@vdma.eu |
| 40301 | 2024-10 | OPC UA for Flat Glass Processing | — | gesine.bergmann@vdma.eu |
| 40400-1 | 2024-11 | OPC UA for Powertrain – Part 1: Asset Management | — | tobias.hitzel@vdma.eu |
| 40444 | 2025-05 | OPC UA for Textile Testing Devices | — | olaf.stecken@vdma.eu |
| 40450-1 | 2024-05 | OPC UA for Joining Systems – Part 1: Base | — | bernd.heitzmann@vdma.eu |
| 40451-1 zurückgezogen withdrawn | 2022-01 | OPC UA for Tightening Systems – Part 1: Asset Management, Results and Basic Events | — | etienne.axmann@vdma.eu |
| 40451-1 | 2024-05 | OPC UA for Tightening Systems – Part 1: General | — | bernd.heitzmann@vdma.eu |
| 40501-1 zurückgezogen withdrawn | 2020-11 | OPC UA for Machine Tools – Part 1: Machine Monitoring and Job Overview | | g.goerisch@vdw.de |
| 40501-1 zurückgezogen withdrawn | 2022-08 | OPC UA for Machine Tools – Part 1: Machine Monitoring and Job Overview | — | g.goerisch@vdw.de |
| 40501-1 zurückgezogen withdrawn | 2022-09 | OPC UA for Machine Tools – Part 1: Machine Monitoring and Job Overview | — | g.goerisch@vdw.de |
| 40501-1 | 2024-11 | OPC UA for Machine Tools – Part 1: Machine Monitoring and Job Management | — | g.goerisch@vdw.de |
| 40502 | 2019-11 | OPC UA Information model for CNC Systems Companion Specification | — | g.goerisch@vdw.de |

| VDMA-Einheitsblätter nach Fachbereichen geordnet VDMA Specifications sorted by subject | | | | |
|---|------------------|--|----------------------------|-------------------------|
| VDMA-Einheitsblatt VDMA Specification | Ausgabe Issue | Titel Title | Preisgruppe Price Group | Kontakt Contact |
| 40503-1 | 2024-02 | OPC UA for Metal Forming – Part 1: General | — | g.goerisch@vdw.de |
| 40504-1 | 2024-11 | OPC UA for Cutting Tools – Part 1: Manufacturing | — | g.goerisch@vdw.de |
| 40530 | 2024-02 | OPC UA for Laser Systems | — | s.breitung@vdw.de |
| 40540 | 2025-02 | OPC UA for Additive Manufacturing | — | rainer.gebhardt@vdma.eu |
| 40550-1 zurückgezogen withdrawn | 2021-11 | OPC UA for Woodworking Machines – Part 1: Vertical Interface | — | dan.talpeanu@vdma.eu |
| 40550-1 | 2024-02 | OPC UA for Woodworking Machines – Part 1: Vertical Interface | — | dan.talpeanu@vdma.eu |
| 40560 zurückgezogen withdrawn | 2022-10 | OPC UA for Mining – General | — | joern.lehmann@vdma.eu |
| 40560 | 2025-10 | OPC UA for Mining – General | — | joern.lehmann@vdma.eu |
| 40561-1 | 2022-09 | OPC UA for Mining – Part 1: Extraction General | — | joern.lehmann@vdma.eu |
| 40561-2 zurückgezogen withdrawn | 2022-09 | OPC UA for Mining – Extraction – Part 2: Shearer Loader | — | joern.lehmann@vdma.eu |
| 40561-2 | 2022-10 | OPC UA for Mining – Extraction – Part 2: Shearer Loader | — | joern.lehmann@vdma.eu |
| 40562-1 | 2022-09 | OPC UA for Mining – Loading – Part 1: General | — | joern.lehmann@vdma.eu |
| 40562-2 | 2022-09 | OPC UA for Mining – Loading – Part 2: Hydraulic Excavator | — | joern.lehmann@vdma.eu |
| 40563-1 | 2022-09 | OPC UA for Mining – Transport Dumping – Part 1: General | — | joern.lehmann@vdma.eu |
| 40563-2 zurückgezogen withdrawn | 2022-09 | OPC UA for Mining – Transport Dumping – Part 2: Armoured Face Conveyor | — | joern.lehmann@vdma.eu |
| 40563-2 | 2022-10 | OPC UA for Mining – Transport Dumping – Part 2: Armoured Face Conveyor | — | joern.lehmann@vdma.eu |
| 40563-3 | 2022-09 | OPC UA for Mining – Transport Dumping – Part 3: Rear Dump Truck | — | joern.lehmann@vdma.eu |
| 40564-1 zurückgezogen withdrawn | 2022-09 | OPC UA for Mining – Mineral Processing – Part 1: General | — | joern.lehmann@vdma.eu |

| VDMA-Einheitsblätter nach Fachbereichen geordnet VDMA Specifications sorted by subject | | | | |
|---|------------------|---|----------------------------|---------------------------|
| VDMA-Einheitsblatt VDMA Specification | Ausgabe Issue | Titel Title | Preisgruppe Price Group | Kontakt Contact |
| 40564-1 | 2022-10 | OPC UA for Mining – Mineral Processing – Part 1: General | — | joern.lehmann@vdma.eu |
| 40564-2 | 2022-09 | OPC UA for Mining – Mineral Processing – Part 2: Rock Crusher | — | joern.lehmann@vdma.eu |
| 40565-1 zurückgezogen withdrawn | 2022-09 | OPC UA for Mining – Development Support – Part 1: General | — | joern.lehmann@vdma.eu |
| 40565-1 | 2022-10 | OPC UA for Mining – Development Support – Part 1: General | — | joern.lehmann@vdma.eu |
| 40565-2 zurückgezogen withdrawn | 2022-09 | OPC UA for Mining – Development Support – Part 2: Roof Support System | — | joern.lehmann@vdma.eu |
| 40565-2 | 2022-10 | OPC UA for Mining – Development Support – Part 2: Roof Support System | — | joern.lehmann@vdma.eu |
| 40565-3 zurückgezogen withdrawn | 2022-09 | OPC UA for Mining – Development – Part 3: Dozer | — | joern.lehmann@vdma.eu |
| 40565-3 | 2022-10 | OPC UA for Mining – Development – Part 3: Dozer | — | joern.lehmann@vdma.eu |
| 40566-1 zurückgezogen withdrawn | 2022-09 | OPC UA for Mining – Monitoring Supervision Services – Part 1: General | — | joern.lehmann@vdma.eu |
| 40566-1 | 2022-10 | OPC UA for Mining – Monitoring Supervision Services – Part 1: General | — | joern.lehmann@vdma.eu |
| 40567-1 | 2022-09 | OPC UA for Mining – PELO Services – Part 1: General | — | joern.lehmann@vdma.eu |
| 40567-2 | 2022-09 | OPC UA for Mining – PELO Services – Part 2: Face Alignment System | — | joern.lehmann@vdma.eu |
| 40568-1 | 2024-04 | OPC UA for Mining - External Standards – Part 1: IREDES | — | joern.lehmann@vdma.eu |
| 40569-1 | 2022-09 | OPC UA for Mining – Application and Use Cases – Part 1: Longwall Operation | — | joern.lehmann@vdma.eu |
| 40569-2 | 2022-09 | OPC UA for Mining – Application and Use Cases – Part 2: Discontinuous Loading | — | joern.lehmann@vdma.eu |
| 40569-3 | 2022-09 | OPC UA for Mining – Application and Use Cases – Part 3: Discontinuous Unloading | — | joern.lehmann@vdma.eu |
| 40569-4 | 2022-09 | OPC UA for Mining – Application and Use Cases – Part 4: Dozing | — | joern.lehmann@vdma.eu |
| 40600 | 2021-10 | OPC UA for Weihenstephan Standards | — | michael.przytulla@vdma.eu |

| VDMA-Einheitsblätter nach Fachbereichen geordnet VDMA Specifications sorted by subject | | | | |
|---|------------------|---|----------------------------|----------------------------|
| VDMA-Einheitsblatt VDMA Specification | Ausgabe Issue | Titel Title | Preisgruppe Price Group | Kontakt Contact |
| 40740 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2023-10 | OPC UA for Process Air Extraction and Filtration Systems (PAEFS) | — | christine.montigny@vdma.eu |
| 40740 | 2025-03 | OPC UA for Process Air Extraction and Filtration Systems (PAEFS) | — | christine.montigny@vdma.eu |
| 18 Informatik / Informatics | | | | |
| 66304 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1987-10 | Industrielle Automation; Rechnerunterstütztes Konstruieren; Format zum Austausch von Normteildaten; Anwendungsbeispiele | | richard.merkel@vdma.eu |
| VDMA/VDA 66318 | 1989-09 | Industrielle Automation; Rechnerunterstütztes Konstruieren; Regeln für den CAD-Datenaustausch Industrial Automation – Computer aided design – Rules for the data exchange | 9 | richard.merkel@vdma.eu |
| VDMA/VDA 66319-1 | 1994-03 | Industrielle Automation - Rechnerunterstütztes Konstruieren - Festlegung einer Untermenge von IGES, Version 5.1 (VDAIS) - Basisgeometrie und Bemaßung Industrial Automation - Computer Aided Design - Definition of a subset of IGES, version 5.1 (VDAIS) - Basic geometry and annotation English version available | 11 | richard.merkel@vdma.eu |
| VDMA/VDA 66319-2 | 1994-03 | Industrielle Automation - Rechnerunterstütztes Konstruieren - Festlegung einer Untermenge von IGES, Version 5.1 (VDAIS) - Freiformflächen Industrial Automation - Computer Aided Design - Definition of a subset of IGES, version 5.1 (VDAIS) - Freeform surfaces English version available | 6 | richard.merkel@vdma.eu |
| 66320 | 2006-09 | Beschreibung eines Schemas für Technische Dokumentation im Maschinenbau (mumasy) Description of a schema for the Technical Product documentation for engineering sector <i>nur auf CD-ROM // only on CD-ROM</i> | 15 | richard.merkel@vdma.eu |
| 66412-1 | 2009-10 | Manufacturing Execution Systems (MES) – Kennzahlen Manufacturing Execution Systems (MES) – Key performance indicators The English version is not available as VDMA Specification but has been integrated in ISO 22400-1:2014-10. The ISO standard can be purchased from www.beuth.de | 15 | richard.merkel@vdma.eu |

| VDMA-Einheitsblätter nach Fachbereichen geordnet VDMA Specifications sorted by subject | | | | |
|---|------------------|---|----------------------------|------------------------|
| VDMA-Einheitsblatt VDMA Specification | Ausgabe Issue | Titel Title | Preisgruppe Price Group | Kontakt Contact |
| 66412-1 Änderung 1 Amendment 1 | 2010-05 | Änderung 1 zu VDMA 66412-1:2009-10 Amendment 1 to VDMA 66412-1:2009-10 English version: See note to Part 1 | — | richard.merkel@vdma.eu |
| 66412-2 | 2010-11 | Manufacturing Execution Systems (MES) – Kennzahlen-Wirkmodell Manufacturing Execution Systems (MES) – Key performance indicators – Effect model English version: See note to Part 1 | 13 | richard.merkel@vdma.eu |
| 66412-3 | 2014-04 | Manufacturing Execution Systems (MES) – Ablaufbeschreibungen zur Datenerfassung Manufacturing Execution Systems (MES) – Operational Sequence description of data acquisition English version: See note to Part 1 | 22 | richard.merkel@vdma.eu |
| 66412-4 | 2015-03 | Manufacturing Execution Systems (MES) – Kennzahlen für Energiemanagement Manufacturing Execution Systems (MES) – Key performance indicators for energy management English version: See note to Part 1 | 10 | richard.merkel@vdma.eu |
| 66412-10 | 2015-04 | Manufacturing Execution Systems – Daten für Fertigungskennzahlen Manufacturing Execution Systems – Data for Production Indicators English version: See note to Part 1 | 12 | richard.merkel@vdma.eu |
| 66412-11 | 2021-03 | Manufacturing Execution Systems – Traceability im Fertigungsbereich Manufacturing Execution Systems – Traceability within the shop floor area English version: See note to Part 1 | 11 | richard.merkel@vdma.eu |
| 66412-40 | 2019-10 | MES im Umfeld von Industrie 4.0 MES in the framework of Industrie 4.0 English version: See note to Part 1 | 13 | richard.merkel@vdma.eu |
| 66420 | 2006-04 | IT-Benchmark | 11 | guido.reimann@vdma.eu |

| VDMA-Einheitsblätter nach Fachbereichen geordnet VDMA Specifications sorted by subject | | | | |
|---|------------------|--|----------------------------|------------------------|
| VDMA-Einheitsblatt VDMA Specification | Ausgabe Issue | Titel Title | Preisgruppe Price Group | Kontakt Contact |
| 66421 | 2012-09 | Referenzprozess zur durchgängigen Produktionsplanung – Standardisiertes Vorgehen für das Engineering von Produktionssystemen Reference process for seamless production planning – Standardized procedure for production systems engineering English version available <i>Nur in englischer Sprachfassung lieferbar. Vorwort und Anwendungsbereich in deutscher Übersetzung</i> | 16 | richard.merkel@vdma.eu |
| 66426 | 2024-02 | Referenzplanungsprozess zur Neuplanung von stückzahlflexiblen Montagesystemen Reference planning process for the new planning of assembly systems with flexible unit numbers | 19 | richard.merkel@vdma.eu |
| 19 Instandhaltung Gebäudetechnik / Maintenance Building Technology | | | | |
| 24176 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1990-01 | Inspektion von lufttechnischen und anderen technischen Ausrüstungen in Gebäuden | | thomas.damm@vdma.eu |
| 24176 | 2007-01 | Inspektion von technischen Anlagen und Ausrüstungen in Gebäuden Inspection of technical systems and equipment in buildings | 6 | thomas.damm@vdma.eu |
| 24186-0 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1996-09 | Leistungsprogramm für die Wartung von lufttechnischen und anderen technischen Ausrüstungen in Gebäuden - Übersicht und Gliederung, Nummernsystem, Allgemeine Anwendungshinweise | | thomas.damm@vdma.eu |
| 24186-0 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2002-09 | Leistungsprogramm für die Wartung von technischen Anlagen und Ausrüstungen in Gebäuden - Teil 0: Übersicht und Gliederung, Nummernsystem, Allgemeine Anforderungen | | thomas.damm@vdma.eu |
| 24186-0 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2007-01 | Leistungsprogramm für die Wartung von technischen Anlagen und Ausrüstungen in Gebäuden - Teil 0: Übersicht und Gliederung, Nummernsystem, Allgemeine Anwendungshinweise Program of services for the maintenance of technical systems and equipment in buildings - Part 0: Outline and breakdown, numbering system, general instructions for use English version available | | thomas.damm@vdma.eu |

| VDMA-Einheitsblätter nach Fachbereichen geordnet VDMA Specifications sorted by subject | | | | |
|---|------------------|--|----------------------------|---------------------|
| VDMA-Einheitsblatt VDMA Specification | Ausgabe Issue | Titel Title | Preisgruppe Price Group | Kontakt Contact |
| 24186-0 | 2019-09 | Leistungsprogramm für die Wartung von technischen Anlagen und Ausrüstungen in Gebäuden – Teil 0: Übersicht und Gliederung, Nummernsystem, Allgemeine Anwendungshinweise Program of services for the maintenance of technical systems and equipment in buildings – Part 0: Outline and breakdown, numbering system, general instructions for use English version available | 7 | thomas.damm@vdma.eu |
| 24186-1 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1988-09 | Leistungsprogramm für die Wartung von lufttechnischen und anderen technischen Ausrüstungen in Gebäuden; Lufttechnische Geräte und Anlagen | | thomas.damm@vdma.eu |
| 24186-1 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2002-09 | Leistungsprogramm für die Wartung von technischen Anlagen und Ausrüstungen in Gebäuden - Teil 1: Lufttechnische Geräte und Anlagen Program of services for the maintenance of technical systems and equipment in buildings - Part 1: Air handling devices and systems English version available | | thomas.damm@vdma.eu |
| 24186-1 | 2019-09 | Leistungsprogramm für die Wartung von technischen Anlagen und Ausrüstungen in Gebäuden – Teil 1: Lufttechnische Geräte und Anlagen Program of services for the maintenance of technical systems and equipment in buildings – Part 1: Air handling devices and systems English version available | 12 | thomas.damm@vdma.eu |
| 24186-2 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1988-09 | Leistungsprogramm für die Wartung von lufttechnischen und anderen technischen Ausrüstungen in Gebäuden; Heiztechnische Anlagen | | thomas.damm@vdma.eu |
| 24186-2 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2002-09 | Leistungsprogramm für die Wartung von technischen Anlagen und Ausrüstungen in Gebäuden - Teil 2: Heiztechnische Geräte und Anlagen Program of services for the maintenance of technical systems and equipment in buildings - Part 2: Heating equipment and systems English version available | | thomas.damm@vdma.eu |
| 24186-2 | 2019-09 | Leistungsprogramm für die Wartung von technischen Anlagen und Ausrüstungen in Gebäuden – Teil 2: Heiztechnische Geräte und Anlagen Program of services for the maintenance of technical systems and equipment in buildings – Part 2: Heating equipment and systems English version available | 13 | thomas.damm@vdma.eu |

| VDMA-Einheitsblätter nach Fachbereichen geordnet VDMA Specifications sorted by subject | | | | |
|---|------------------|---|----------------------------|---------------------|
| VDMA-Einheitsblatt VDMA Specification | Ausgabe Issue | Titel Title | Preisgruppe Price Group | Kontakt Contact |
| 24186-3 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1988-09 | Leistungsprogramm für die Wartung von lufttechnischen und anderen technischen Ausrüstungen in Gebäuden; Kältetechnische Anlagen | | thomas.damm@vdma.eu |
| 24186-3 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2002-09 | Leistungsprogramm für die Wartung von technischen Anlagen und Ausrüstungen in Gebäuden - Teil 3: Kältetechnische Geräte und Anlagen zu Kühl- und Heizzwecken Program of services for the maintenance of air-handling and other technical equipment in buildings - Part 3: Refrigerating devices and systems for cooling and heating purposes English version available | | thomas.damm@vdma.eu |
| 24186-3 | 2019-09 | Leistungsprogramm für die Wartung von technischen Anlagen und Ausrüstungen in Gebäuden – Teil 3: Kältetechnische Geräte und Anlagen zu Kühl- und Heizzwecken Program of services for the maintenance of technical systems and equipment in buildings – Part 3: Refrigerating devices and systems for cooling and heating purposes English version available | 11 | thomas.damm@vdma.eu |
| 24186-4 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1988-09 | Leistungsprogramm für die Wartung von lufttechnischen und anderen technischen Ausrüstungen in Gebäuden; MSR-Einrichtungen und Gebäudeautomationssysteme | | thomas.damm@vdma.eu |
| 24186-4 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2002-09 | Leistungsprogramm für die Wartung von technischen Anlagen und Ausrüstungen in Gebäuden - Teil 4: MSR-Einrichtungen und Gebäudeautomationssysteme Program of services for the maintenance of technical systems and equipment in buildings - Part 4: Measurement and control equipment and building automation and control systems English version available | | thomas.damm@vdma.eu |
| 24186-4 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2018-05 | Leistungsprogramm für die Wartung von technischen Anlagen und Ausrüstungen in Gebäuden – Teil 4: MSR-Einrichtungen und Gebäudeautomationssysteme Program of services for the maintenance of technical systems and equipment in buildings – Part 4: Measurement and control equipment and building automation and control systems English version available | 202 | thomas.damm@vdma.eu |

| VDMA-Einheitsblätter nach Fachbereichen geordnet VDMA Specifications sorted by subject | | | | |
|---|------------------|---|----------------------------|---------------------|
| VDMA-Einheitsblatt VDMA Specification | Ausgabe Issue | Titel Title | Preisgruppe Price Group | Kontakt Contact |
| 24186-4 | 2024-01 | Leistungsprogramm für die Wartung von technischen Anlagen und Ausrüstungen in Gebäuden – Teil 4: MSR-Einrichtungen und Gebäudeautomationssysteme Program of services for the maintenance of technical systems and equipment in buildings – Part 4: Measurement and control equipment and building automation and control systems English version available | 12 | thomas.damm@vdma.eu |
| 24186-5 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1996-04 | Leistungsprogramm für die Wartung von lufttechnischen und anderen technischen Ausrüstungen in Gebäuden - Teil 5: Elektrotechnische Geräte und Anlagen | | thomas.damm@vdma.eu |
| 24186-5 Berichtigung 1 zurückgezogen <i>Corrigendum 1 withdrawn</i> | 1998-07 | Berichtigung zu VDMA 24186-5 : 1996-04 | | thomas.damm@vdma.eu |
| 24186-5 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2002-09 | Leistungsprogramm für die Wartung von technischen Anlagen und Ausrüstungen in Gebäuden - Teil 5: Elektrotechnische Geräte und Anlagen Program of services for the maintenance of technical systems and equipment in buildings – Part 5: Electrotechnical devices and systems English version available | | thomas.damm@vdma.eu |
| 24186-5 | 2019-09 | Leistungsprogramm für die Wartung von technischen Anlagen und Ausrüstungen in Gebäuden – Teil 5: Elektrotechnische Geräte und Anlagen Program of services for the maintenance of technical systems and equipment in buildings – Part 5: Electrotechnical devices and systems English version available | 11 | thomas.damm@vdma.eu |
| 24186-6 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1992-05 | Leistungsprogramm für die Wartung von lufttechnischen und anderen technischen Ausrüstungen in Gebäuden - Teil 6: Sanitärtechnische Anlagen | | thomas.damm@vdma.eu |
| 24186-6 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2002-09 | Leistungsprogramm für die Wartung von technischen Anlagen und Ausrüstungen in Gebäuden - Teil 6: Sanitärtechnische Geräte und Anlagen Program of services for the maintenance of technical systems and equipment in buildings – Part 6: Sanitary devices and systems English version available | | thomas.damm@vdma.eu |

| VDMA-Einheitsblätter nach Fachbereichen geordnet VDMA Specifications sorted by subject | | | | |
|---|------------------|--|----------------------------|---------------------|
| VDMA-Einheitsblatt VDMA Specification | Ausgabe Issue | Titel Title | Preisgruppe Price Group | Kontakt Contact |
| 24186-6 | 2019-09 | Leistungsprogramm für die Wartung von technischen Anlagen und Ausrüstungen in Gebäuden – Teil 6: Sanitärtechnische Geräte und Anlagen Program of services for the maintenance of technical systems and equipment in buildings – Part 6: Sanitary devices and systems English version available | 13 | thomas.damm@vdma.eu |
| 24186-7 zurückgezogen withdrawn | 2002-09 | Leistungsprogramm für die Wartung von technischen Anlagen und Ausrüstungen in Gebäuden - Teil 7: Brandschutztechnische Geräte und Anlagen Program of services for the maintenance of technical systems and equipment in buildings – Part 7: Devices and systems for fire protection and prevention English version available | | thomas.damm@vdma.eu |
| 24186-7 | 2019-09 | Leistungsprogramm für die Wartung von technischen Anlagen und Ausrüstungen in Gebäuden – Teil 7: Brandschutztechnische Geräte und Anlagen Program of services for the maintenance of technical systems and equipment in buildings – Part 7: Devices and systems for fire protection and prevention English version available | 11 | thomas.damm@vdma.eu |
| 24186-31 zurückgezogen withdrawn | 1986-04 | Leistungsprogramm für die Wartung von lufttechnischen und anderen technischen Ausrüstungen in Gebäuden; Elektrisch angetriebene Hauswärmepumpenanlagen zu Heizzwecken | | thomas.damm@vdma.eu |
| 24186-100 zurückgezogen withdrawn | 2002-09 | Leistungsprogramm für die Wartung von technischen Anlagen und Ausrüstungen in Gebäuden - Teil 100: Gegenüberstellung der Inhalte von VDMA 24186 : 2002-09 und deren Vorgängerausgaben Program of services for the maintenance of technical systems and equipment in buildings – Part 100: Comparison of the content of VDMA 24186:2002-09 and the previous versions English version available | 16 | thomas.damm@vdma.eu |
| 24197-1 | 2012-07 | Energetische Inspektion von Komponenten gebäudetechnischer Anlagen Teil 1: Klima- und Lüftungstechnische Geräte und Anlagen Energetic inspection of components of technical installations in buildings – Part 1: Air conditioning and ventilation devices and systems English version available | 12 | thomas.damm@vdma.eu |

| VDMA-Einheitsblätter nach Fachbereichen geordnet VDMA Specifications sorted by subject | | | | |
|---|------------------|---|----------------------------|---------------------------|
| VDMA-Einheitsblatt VDMA Specification | Ausgabe Issue | Titel Title | Preisgruppe Price Group | Kontakt Contact |
| 24197-2 | 2012-07 | Energetische Inspektion von Komponenten gebäudetechnischer Anlagen Teil 2: Heiztechnische Geräte und Anlagen Energetic inspection of components of technical installations in buildings – Part 2: Heating equipment and systems English version available | 11 | thomas.damm@vdma.eu |
| 24197-3 | 2012-07 | Energetische Inspektion von Komponenten gebäudetechnischer Anlagen Teil 3: Kältetechnische Geräte und Anlagen zu Kühl- und Heizzwecken Energetic inspection of components of technical installations in buildings – Part 3: Refrigerating devices and systems for cooling and heating purposes English version available | 12 | thomas.damm@vdma.eu |
| 20 Kälte- und Wärmepumpentechnik / Refrigeration and Heat Pump Technology | | | | |
| 11498 | 2011-04 | Betriebskosten von Verkaufskühlmöbeln Operating costs of refrigerated display cabinets English version available | 11 | Marija.joksimovic@vdma.eu |
| 11499 zurückgezogen withdrawn | 2008-08 | Betrieb und Nutzung von Verkaufskühlmöbeln Operation and use of refrigerated display cabinets English version available | | Marija.joksimovic@vdma.eu |
| 11499 | 2024-11 | Betrieb und Nutzung von Verkaufskühlmöbeln Operation and use of refrigerated display cabinets English version available | 19 | marija.joksimovic@vdma.eu |
| 24019 | 2015-11 | Abwärmenutzung von Kälteanlagen Heat recovery from refrigeration plants English version available | 13 | Marija.joksimovic@vdma.eu |
| 24020-1 zurückgezogen withdrawn | 2007-03 | Betriebliche Anforderungen an Kälteanlagen – Teil 1: Ammoniak-Kälteanlagen | | Marija.joksimovic@vdma.eu |
| 24020-1 zurückgezogen withdrawn | 2008-11 | Betriebliche Anforderungen an Kälteanlagen – Teil 1: Ammoniak-Kälteanlagen Operational requirements for refrigerating systems – Part 1: Ammonia refrigerating systems English version available | | Marija.joksimovic@vdma.eu |

| VDMA-Einheitsblätter nach Fachbereichen geordnet VDMA Specifications sorted by subject | | | | |
|---|------------------|--|----------------------------|---------------------------|
| VDMA-Einheitsblatt VDMA Specification | Ausgabe Issue | Titel Title | Preisgruppe Price Group | Kontakt Contact |
| 24020-1 | 2021-08 | Betriebliche Anforderungen an Kälteanlagen – Teil 1: Ammoniak-Kälteanlagen (mit CD-ROM) Operational requirements for refrigerating systems – Part 1: Ammonia refrigerating systems (with CD-ROM) | 18 | Marija.joksimovic@vdma.eu |
| 24020-2 | 2008-11 | Betriebliche Anforderungen an Kälteanlagen – Teil 2: Kälteanlagen mit nicht brennbaren Kältemitteln (Sicherheitsgruppe A1 gemäß EN 378) Operational requirements for refrigerating systems – Part 2: Refrigerating systems with non flammable refrigerants (Safety group A1 according to EN 378) English version available | 23 | Marija.joksimovic@vdma.eu |
| 24020-3 zurückgezogen withdrawn | 2013-04 | Betriebliche Anforderungen an Kälteanlagen – Teil 3: Kälteanlagen mit brennbaren Kältemitteln der Sicherheitsgruppe A3 gemäß DIN EN 378 Operational requirements for refrigerating systems – Part 3: Refrigerating systems with flammable refrigerants (Safety Group A3 according to DIN EN 378) English version available | 20 | Marija.joksimovic@vdma.eu |
| 24020-3 | 2022-03 | Betriebliche Anforderungen an Kälteanlagen – Teil 3: Kälteanlagen mit brennbaren Kältemitteln der Sicherheitsklasse A3 gemäß DIN EN 378 Operational Requirements for Refrigerating Systems – Part 3: Refrigerating Systems with Flammable Refrigerants (Safety Class A3 according to DIN EN 378) | 22 | Marija.joksimovic@vdma.eu |
| 24020-4 | 2011-06 | Betriebliche Anforderungen an Kälteanlagen Teil 4: Kälteanlagen mit Kohlenstoffdioxid (CO ₂ - R744) Operational requirements for refrigerating systems – Part 4: Refrigerating systems with carbon dioxide (CO ₂ - R744) English version available | 16 | Marija.joksimovic@vdma.eu |
| 24020-5 zurückgezogen withdrawn | 2013-11 | Betriebliche Anforderungen an Kälteanlagen – Teil 5: Kälteanlagen mit Kältemitteln geringerer Brennbarkeit (Sicherheitsgruppe A2 gemäß DIN EN 378) Operational Requirements for Refrigerating Systems – Part 5: Refrigerating Systems with Refrigerants of Low Flammability (Safety Group A2 according to DIN EN 378) English version available | 22 | Marija.joksimovic@vdma.eu |
| 24020-5 | 2022-03 | Betriebliche Anforderungen an Kälteanlagen – Teil 5: Kälteanlagen mit Kältemitteln geringerer Brennbarkeit (Sicherheitsklassen A2 und A2L gemäß DIN EN 378) Operational Requirements for Refrigerating Systems – Part 5: Refrigerating Systems with Flammable Refrigerants (Safety Classes A2 and A2L according to DIN EN 378) | 23 | Marija.joksimovic@vdma.eu |

| VDMA-Einheitsblätter nach Fachbereichen geordnet VDMA Specifications sorted by subject | | | | |
|---|------------------|---|----------------------------|---------------------------|
| VDMA-Einheitsblatt VDMA Specification | Ausgabe Issue | Titel Title | Preisgruppe Price Group | Kontakt Contact |
| 24148 | 2019-11 | Mindestanforderungen an ein technisches Datenblatt für Verkaufskühlmöbel Minimum requirements for a data sheet for refrigerated display cabinets | 13 | guntram.preuss@vdma.eu |
| 24240 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1985-09 | Kältemaschinen und -anlagen; Kennzeichnungsschild für Kälteanlagen; Schriftfeld- Aufteilung | | Marija.joksimovic@vdma.eu |
| 24241 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1985-09 | Kältemaschinen und -anlagen; Fabrikschild für Kältemittelverdichter; Schriftfeld- Aufteilung | | Marija.joksimovic@vdma.eu |
| 24242-1 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1985-09 | Kältemaschinen und -anlagen; Fabrikschild für Druckbehälter in Kälteanlagen; Schriftfeld-Aufteilung, Maße | | Marija.joksimovic@vdma.eu |
| 24242-2 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1985-09 | Kältemaschinen und -anlagen; Fabrikschild für Druckbehälter in Kälteanlagen; Befestigung, Maße | | Marija.joksimovic@vdma.eu |
| 24243-1 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1994-05 | Kältemaschinen und -anlagen – Emissionsminderung von Kältemitteln aus Kälteanlagen – Einführung | | Marija.joksimovic@vdma.eu |
| 24243-1 | 2005-08 | Kältemaschinen und -anlagen – Dichtheit von Kälteanlagen und Wärmepumpen – Lecksuche / Dichtheitsprüfung – Teil 1: Grundsätze Refrigerating Machines and Systems – Leak Tightness of Refrigerating Systems and Heat Pumps – Leak Detection / Leak Testing – Part 1: Basic Principles English version available | 4 | Marija.joksimovic@vdma.eu |
| 24243-1 Änderung 1 <i>Amendment 1</i> | 2006-12 | Änderung 1 zu VDMA 24243-1:2005-08 Amendment 1 to VDMA 24243-1:2005-08 English version available | — | Marija.joksimovic@vdma.eu |
| 24243-2 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1994-05 | Kältemaschinen und -anlagen – Emissionsminderung von Kältemitteln aus Kälteanlagen – Konstruktion, Planung | | Marija.joksimovic@vdma.eu |

| VDMA-Einheitsblätter nach Fachbereichen geordnet VDMA Specifications sorted by subject | | | | |
|---|------------------|--|----------------------------|---------------------------|
| VDMA-Einheitsblatt VDMA Specification | Ausgabe Issue | Titel Title | Preisgruppe Price Group | Kontakt Contact |
| 24243-2 | 2005-08 | Kältemaschinen und –anlagen – Dichtheit von Kälteanlagen und Wärmepumpen – Lecksuche / Dichtheitsprüfung – Teil 2: Prüftechnologie Refrigerating Machines and Systems – Leak Tightness of Refrigerating Systems and Heat Pumps – Leak Detection / Leak Testing – Part 2: Testing Technology English version available | 4 | Marija.joksimovic@vdma.eu |
| 24243-2 Änderung 1 Amendment 1 | 2006-12 | Änderung 1 zu VDMA 24243-2:2005-08 Amendment 1 to VDMA 24243-2:2005-08 English version available | — | Marija.joksimovic@vdma.eu |
| 24243-3 zurückgezogen withdrawn | 1994-05 | Kältemaschinen und -anlagen – Emissionsminderung von Kältemitteln aus Kälteanlagen – Montage, Inbetriebsetzung | | Marija.joksimovic@vdma.eu |
| 24243-3 | 2005-08 | Kältemaschinen und –anlagen – Dichtheit von Kälteanlagen und Wärmepumpen – Lecksuche / Dichtheitsprüfung – Teil 3: Fachausbildung Refrigerating Machines and Systems – Leak Tightness of Refrigerating Systems and Heat Pumps – Leak Detection / Leak Testing – Part 3: Technical Training English version available | 4 | Marija.joksimovic@vdma.eu |
| 24243-3 Änderung 1 Amendment 1 | 2006-12 | Änderung 1 zu VDMA 24243-3:2005-08 Amendment 1 to VDMA 24243-3:2005-08 English version available | — | Marija.joksimovic@vdma.eu |
| 24243-4 zurückgezogen withdrawn | 1994-05 | Kältemaschinen und -anlagen – Emissionsminderung von Kältemitteln aus Kälteanlagen – Wartung, Instandsetzung, Entsorgung | | Marija.joksimovic@vdma.eu |
| 24243-5 zurückgezogen withdrawn | 1994-05 | Kältemaschinen und -anlagen – Emissionsminderung von Kältemitteln aus Kälteanlagen – Fachausbildung, Fachbetriebsausrüstung, Betriebsanleitung | | Marija.joksimovic@vdma.eu |
| 24244 | 1994-07 | Software zur Auswahl und Auslegung von Komponenten für die Kältetechnik Software for selection and design of components for refrigerating systems | 7 | Marija.joksimovic@vdma.eu |

| VDMA-Einheitsblätter nach Fachbereichen geordnet VDMA Specifications sorted by subject | | | | |
|---|------------------|--|----------------------------|---------------------------|
| VDMA-Einheitsblatt VDMA Specification | Ausgabe Issue | Titel Title | Preisgruppe Price Group | Kontakt Contact |
| 24245 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1998-07 | Kälteanlagen und Wärmepumpen – Zusammenfassung der für Druckbehälter, Rohrleitungen und Ausrüstungsteile geltenden Regelwerke Refrigerating Systems and Heat Pumps – Overview of the Regulations Governing Pressure Vessels, Piping and Equipment Components English version available | | Marija.joksimovic@vdma.eu |
| 24245 Berichtigung 1 <i>Corrigendum 1</i> zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1998-10 | Berichtigung 1 zu VDMA 24245:1998-07 Corrigendum 1 to VDMA 24245:1998-07 English version available | | Marija.joksimovic@vdma.eu |
| 24246 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2001-11 | Umsetzung der Sicherheitsanforderungen an Kälteanlagen – Anwendung der Regelwerke DIN 8975, DIN EN 378 | | Marija.joksimovic@vdma.eu |
| 24246 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2010-01 | Umsetzung der Sicherheitsanforderungen an Kälteanlagen – Anwendung des Regelwerks DIN EN 378 "Kälteanlagen und Wärmepumpen, Sicherheitstechnische und umweltrelevante Anforderungen" Implementation of safety requirements for refrigerating systems – Application of the standards DIN EN 378 „Refrigerating systems and heat pumps, safety and environmental requirements | | Marija.joksimovic@vdma.eu |
| 24247-1 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2010-01 | Energieeffizienz von Kälteanlagen – Teil 1: Klimaschutzbeitrag von Kälte- und Klimaanlageanlagen – Verbesserung der Energieeffizienz – Verminderung von treibhausrelevanten Emissionen | | Marija.joksimovic@vdma.eu |
| 24247-1 | 2011-11 | Energieeffizienz von Kälteanlagen – Teil 1: Klimaschutzbeitrag von Kälte- und Klimaanlageanlagen – Verbesserung der Energieeffizienz – Verminderung von treibhausrelevanten Emissionen Energy efficiency of refrigerating systems – Part 1: Contribution of refrigerating and air conditioning systems to climate protection – Improvement of energy efficiency – Reducing greenhouse-related emissions English version available | 4 | Marija.joksimovic@vdma.eu |
| 24247-2 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2011-05 | Energieeffizienz von Kälteanlagen – Teil 2: Anforderungen an das Anlagenkonzept und die Komponenten Energy efficiency of refrigerating systems – Part 2: Requirements for system design and components English version available | | Marija.joksimovic@vdma.eu |

| VDMA-Einheitsblätter nach Fachbereichen geordnet VDMA Specifications sorted by subject | | | | |
|---|------------------|--|----------------------------|---------------------------|
| VDMA-Einheitsblatt VDMA Specification | Ausgabe Issue | Titel Title | Preisgruppe Price Group | Kontakt Contact |
| 24247-2 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2018-10 | Energieeffizienz von Kälteanlagen – Teil 2: Anforderungen an das Anlagenkonzept und die Komponenten Energy efficiency of refrigerating systems – Part 2: Requirements for system design and components | | Marija.joksimovic@vdma.eu |
| 24247-2 | 2025-06 | Energieeffizienz von Kälteanlagen – Teil 2: Anforderungen an das Anlagenkonzept und die Komponenten Energy efficiency of refrigerating systems – Part 2: Requirements for system design and components | 19 | Marija.joksimovic@vdma.eu |
| 24247-3 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2010-06 | Energieeffizienz von Kälteanlagen – Teil 3: Leitfaden für eine Verbesserung der Energieeffizienz in Kühlhäusern | | Marija.joksimovic@vdma.eu |
| 24247-3 | 2011-11 | Energieeffizienz von Kälteanlagen – Teil 3: Leitfaden für eine Verbesserung der Energieeffizienz in Kühlhäusern Energy efficiency of refrigeration systems – Part 3: Guidelines for improvement of energy efficiency in cold storages English version available | 11 | Marija.joksimovic@vdma.eu |
| 24247-4 | 2011-05 | Energieeffizienz von Kälteanlagen – Teil 4: Supermarktkälte, Gewerbekälte, Kühlmöbel Energy efficiency of refrigerating systems – Part 4: Supermarket refrigerating, commercial refrigeration, refrigerated cabinets English version available | 11 | Marija.joksimovic@vdma.eu |
| 24247-5 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2011-05 | Energieeffizienz von Kälteanlagen – Teil 5: Industriekälte Energy efficiency of refrigerating systems – Part 5: Industrial refrigeration English version available | | Marija.joksimovic@vdma.eu |
| 24247-5 | 2018-02 | Energieeffizienz von Kälteanlagen – Teil 5: Industriekälte Energy efficiency of refrigerating systems – Part 5: Industrial refrigeration | 13 | Marija.joksimovic@vdma.eu |
| 24247-6 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2011-05 | Energieeffizienz von Kälteanlagen – Teil 6: Klimakälte Energy efficiency of refrigerating systems – Part 6: Refrigeration in air conditioning systems English version available | | Marija.joksimovic@vdma.eu |

| VDMA-Einheitsblätter nach Fachbereichen geordnet VDMA Specifications sorted by subject | | | | |
|---|------------------|---|----------------------------|---------------------------|
| VDMA-Einheitsblatt VDMA Specification | Ausgabe Issue | Titel Title | Preisgruppe Price Group | Kontakt Contact |
| 24247-6 | 2018-02 | Energieeffizienz von Kälteanlagen – Teil 6: Klimakälte Energy efficiency of refrigerating systems – Part 6: Refrigeration in air conditioning systems | 9 | Marija.joksimovic@vdma.eu |
| 24247-7 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2011-04 | Energieeffizienz von Kälteanlagen – Teil 7: Regelung, Energiemanagement und effiziente Betriebsführung Energy efficiency of refrigerating systems – Part 7: Control, energy management and efficient system management English version available | | Marija.joksimovic@vdma.eu |
| 24247-7 Berichtigung 1 <i>Corrigendum 1</i> zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2011-11 | Berichtigung 1 zu VDMA 24247-7:2011-04 (deutsche Sprachfassung) Corrigendum 1 to VDMA 24247-7:2011-04 (German version) | | Marija.joksimovic@vdma.eu |
| 24247-7 | 2021-09 | Energieeffizienz von Kälteanlagen – Teil 7: Regelung, Energiemanagement und effiziente Betriebsführung Energy efficiency of refrigerating systems – Part 7: Control, energy management and efficient system management English version available | 16 | Marija.joksimovic@vdma.eu |
| 24247-8 | 2011-05 | Energieeffizienz von Kälteanlagen – Teil 8: Komponenten – Wärmeübertrager Energy efficiency of refrigerating systems – Part 8: Components – heat exchangers English version available | 16 | Marija.joksimovic@vdma.eu |
| 24247-9 | 2022-01 | Energieeffizienz von Kälteanlagen – Teil 9: Sorptionskälteanlagen Energy efficiency of refrigerating plants – Part 9: Sorption refrigerating plants | 19 | Marija.joksimovic@vdma.eu |
| 24248 | 2014-05 | Energieeffizienz von elektrisch angetriebenen Wärmepumpen – Effizienzkennzahlen und deren Definition Energy efficiency of electrically powered heat pumps – Coefficients of energy efficiency and their definition English version available | 13 | Marija.joksimovic@vdma.eu |
| 24249 | 2014-05 | Einfluss von Wasser auf den Kälteprozess mit CO ₂ als Kältemittel und die im Prozess verwendeten Werkstoffe Influence of water on the process of CO ₂ -refrigerant cycles and the materials used English version available | 5 | Marija.joksimovic@vdma.eu |

| VDMA-Einheitsblätter nach Fachbereichen geordnet VDMA Specifications sorted by subject | | | | |
|--|------------------|--|----------------------------|-----------------------|
| VDMA-Einheitsblatt VDMA Specification | Ausgabe Issue | Titel Title | Preisgruppe Price Group | Kontakt Contact |
| 21 Klima- und Lüftungstechnik / Air Conditioning and Ventilation Technology | | | | |
| 24168 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1975-04 | Lufttechnische Geräte und Anlagen – Luftdurchlässe – Bestimmung des Luftstromes mit der Druckkompensationsmethode (Nullmethode) Ventilation units and systems – Air diffusers – Determination of air flow using the balancing method | | thomas.damm@vdma.eu |
| 24175 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1980-02 | Lufttechnische Geräte und Anlagen; Dach-Zentraleinheiten für die Raumlufttechnik, Anforderungen an das Gehäuse | | thomas.damm@vdma.eu |
| 24390 | 2007-03 | Dezentrale Lüftungsgeräte – Güte- und Prüfrichtlinie Decentralized ventilation units – Guideline for excellence and examination | 11 | thomas.damm@vdma.eu |
| 22 Kompressoren, Druckluft- und Vakuumtechnik / Compressors, Compressed Air and Vacuum Technology | | | | |
| 3111 | 1978-12 | Druckluftbehälter – Hauptmaße und Anordnung der Besichtigungsöffnung Compressed-air containers – Main dimensions and arrangement of inspection openings English version available | 4 | andreas.brand@vdma.eu |
| 4362 | 1978-12 | Kleinkolben-Kompressoren – Bestimmen des Volumenstromes (Liefermenge) Small piston compressors – Measurement of volume flow rate (quantity delivered) English version available | 4 | andreas.brand@vdma.eu |
| 4363 | 1978-12 | Lüftung der Betriebsräume luftgekühlter Kompressoren – Richtlinie Ventilation of operation rooms of air-cooled compressors – Guidelines English version available | 4 | andreas.brand@vdma.eu |
| 4364 | 1978-12 | Kompressoren – Einbaumaße für Kolbenstangen-Dichtungen – Geschmiert, ungekühlt mit Leckgas-Abzug Compressors – Assembly dimensions for piston rod seals – Lubricated, uncooled with escape-gas outlet English version available | 4 | andreas.brand@vdma.eu |
| 4365 | 1978-12 | Kompressoren und Druckluftwerkzeuge – Größen, Formelzeichen, Einheiten Compressors – Pneumatic tools – Quantities, symbols and units English version available | 4 | andreas.brand@vdma.eu |

| VDMA-Einheitsblätter nach Fachbereichen geordnet VDMA Specifications sorted by subject | | | | |
|---|------------------|---|----------------------------|----------------------------|
| VDMA-Einheitsblatt VDMA Specification | Ausgabe Issue | Titel Title | Preisgruppe Price Group | Kontakt Contact |
| 4368 | 1981-07 | Flüssigkeitsringkompressoren; Thermodynamische Abnahme- und Leistungsversuche Liquid ring compressors – Thermodynamic acceptance and performance test code | 5 | andreas.brand@vdma.eu |
| 4369 | 1995-03 | Kompressoren und Vakuumpumpen – Merkblatt zum Schutz vor möglicher Kontaminierung bei Instandhaltungsarbeiten Compressors and vacuum pumps – Instruction sheet for the protection against possible contamination during maintenance activities English version available | 4 | juergen.eisenreich@vdma.eu |
| 4370 | 2012-11 | Energieeffiziente Druckluftanlagen – Leitfaden zur Erkennung und Bewertung vorhandener Schwachstellen und korrekter Erfassung des Energieeinsparpotentials Energy-efficient compressed air systems – Guideline for identification and evaluation of existing weak points and for correct coverage of potential energy savings English version available | 16 | andreas.brand@vdma.eu |
| 4379 | 1986-11 | Vakuumtechnik – Identifizierungskürzel für Flanschverbindungen Vacuum technology – Identification code for flange connections | 4 | juergen.eisenreich@vdma.eu |
| 15390 zurückgezogen withdrawn | 2004-03 | Druckluftqualität – Liste empfohlener Reinheitsklassen gemäß ISO 8573-1 Compressed air quality – List of recommended purity classes corresponding to ISO 8573-1 | | andreas.brand@vdma.eu |
| 15390-1 | 2014-12 | Druckluftreinheit – Teil 1: Typische anwendungsspezifische Reinheitsklassen gemäß ISO 8573-1:2010 und Anleitung zur Erzeugung und Überprüfung von entsprechenden Druckluftreinheiten für industrielle Anwendungen Compressed air purity – Part 1: Typical application specific purity classes according to ISO 8573-1:2010 and guidance for achieving and monitoring of a respective compressed air purity for industrial applications English version available | 15 | andreas.brand@vdma.eu |
| 15390-2 | 2018-04 | Druckluftreinheit – Teil 2: Typische anwendungsspezifische Reinheitsklassen gemäß ISO 8573-1:2010 und Anleitung zur Erzeugung und Überprüfung von entsprechenden Druckluftreinheiten für Anwendungen in der Lebensmittel- oder Pharmaindustrie. Compressed air purity – Part 2: Typical application specific purity classes according to ISO 8573-1: 2010 and instructions for generation and verification of appropriate compressed air purity for applications in the sector of food and pharma technology English version available | 10 | andreas.brand@vdma.eu |

| VDMA-Einheitsblätter nach Fachbereichen geordnet VDMA Specifications sorted by subject | | | | |
|---|------------------|--|----------------------------|----------------------------|
| VDMA-Einheitsblatt VDMA Specification | Ausgabe Issue | Titel Title | Preisgruppe Price Group | Kontakt Contact |
| 15390-3 | 2020-03 | Druckluftreinheit – Teil 3: Typische anwendungsspezifische Reinheitsklassen gemäß ISO 8573-1:2010 und Anleitung zur Erzeugung und Überprüfung von entsprechenden Druckluftreinheiten für Anwendungen im Bereich Nasslacktechnik Compressed air purity – Part 3: Typical application specific purity classes according to ISO 8573-1:2010 and guidance for achieving and monitoring of respective compressed air purity for paint applications English version available | 11 | andreas.brand@vdma.eu |
| 15391-1 | 2020-05 | Wirtschaftliche und sichere Druckluftverteilung – Teil 1: Planung und Neubau Economical and safe compressed air distribution – Part 1: Planning and new construction English version available | 28 | andreas.brand@vdma.eu |
| 15392 | 2017-09 | Typische Anforderungen an Servicearbeiten an einem Druckluftsystem Typical requirements for service of a compressed air system English version available | 8 | andreas.brand@vdma.eu |
| 24901-4 zurückgezogen withdrawn | 1988-10 | Graphische Symbole für technische Zeichnungen; Kompressoren, Ventilatoren; Darstellung in Fließbildern | | andreas.brand@vdma.eu |
| 24901-19 zurückgezogen withdrawn | 1988-10 | Graphische Symbole für technische Zeichnungen – Vakuumpumpen – Darstellung in Fließbildern Graphical symbols for technical drawings – Vacuum pumps – Illustration in flow charts | | juergen.eisenreich@vdma.eu |
| 40250-1 | 2021-09 | OPC UA for Compressed Air Systems – Part 1: Main Control Systems | — | andreas.brand@vdma.eu |
| 23 Krane / Cranes | | | | |
| 15434 zurückgezogen withdrawn | 1963-03 | Krane; Berechnung von Doppel-Backenbremsen, Zuordnung der Bremsen zu üblichen Drehstrom-Asynchronmotoren mit Schleifring für Aussetzbetrieb | | klaus.pokorny@vdma.eu |
| 15440 zurückgezogen withdrawn | 1963-03 | Krane; Elastische Motorkupplung, Hauptmaße, Anschlußmaße für übliche Drehstrom-Asynchronmotoren mit Schleifringläufer für Aussetzbetrieb | | klaus.pokorny@vdma.eu |
| 15441 zurückgezogen withdrawn | 1963-03 | Krane; Elastische Motorkupplungen; Bolzenkupplungen, Übersicht, Anschlußmaße für übliche Drehstrom-Asynchronmotoren mit Schleifring für Aussetzbetrieb | | klaus.pokorny@vdma.eu |

| VDMA-Einheitsblätter nach Fachbereichen geordnet VDMA Specifications sorted by subject | | | | |
|---|------------------|--|----------------------------|------------------------|
| VDMA-Einheitsblatt VDMA Specification | Ausgabe Issue | Titel Title | Preisgruppe Price Group | Kontakt Contact |
| 15442 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1963-03 | Krane; Elastische Motorkupplung, Bolzenkupplung, Motorseitige Kupplungsscheibe mit Nabenbohrung für Wellenenden üblicher Drehstrom-Asynchronmotoren mit Schleifringläufer für Aussetzbetrieb | | klaus.pokorny@vdma.eu |
| 15448 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1963-03 | Krane; Kegellehrdorne für Aufnahmebohrungen der Wellenenden von üblichen Drehstrom-Asynchronmotoren mit Schleifringläufer für Aussetzbetrieb | | klaus.pokorny@vdma.eu |
| 15449 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1963-03 | Krane; Kegellehrhinge für Wellenenden von üblichen Drehstrom-Asynchronmotoren mit Schleifringläufer für Aussetzbetrieb | | klaus.pokorny@vdma.eu |
| 40020-1 | 2023-09 | OPC UA for Cranes and Hoists – Part 1: Base Model Motion Devices System | — | paul.zepf@vdma.eu |
| 24 Kunststoff- und Gummimaschinen / Plastics and Rubber Machinery | | | | |
| 24464-1 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1988-07 | Maschinen zum Verarbeiten von Kunststoffen und Kautschuk – Automatisches Werkzeugspannen an Spritzgießmaschinen – Mechanische Schnittstellen Machinery for processing plastics and rubber – Automatic mould clamping on injection moulding machines – Mechanical interface | | harry.reichert@vdma.eu |
| 24464-2 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1992-11 | Maschinen zum Verarbeiten von Kunststoffen und Kautschuk – Automatisches Werkzeugspannen an Spritzgießmaschinen – Seitliche Lochbilder der Aufspannplatte zur Befestigung der Konsolen der Kupplungsleisten Machinery for processing plastics and rubber – Automatic mould clamping on injection moulding machines – Hole pattern for the platen side faces for mounting consoles for coupling plates | | harry.reichert@vdma.eu |
| 24464-3 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1990-10 | Maschinen zum Verarbeiten von Kunststoffen und Kautschuk – Automatisches Werkzeugspannen an Spritzgießmaschinen – Energieanschlüsse Machinery for processing plastics and rubber – Automatic mould clamping on injection moulding machines – Energy connections | | harry.reichert@vdma.eu |
| 24464-4 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1990-09 | Maschinen zum Verarbeiten von Kunststoffen und Kautschuk – Automatisches Werkzeugspannen an Spritzgießmaschinen – Kontaktbelegung der elektrischen Steckverbindungen Machinery for processing plastics and rubber – Automatic mould clamping on injection moulding machines – Contact assignment of the electrical plug-in connections | | harry.reichert@vdma.eu |

| VDMA-Einheitsblätter nach Fachbereichen geordnet VDMA Specifications sorted by subject | | | | |
|---|------------------|---|----------------------------|-------------------------|
| VDMA-Einheitsblatt VDMA Specification | Ausgabe Issue | Titel Title | Preisgruppe Price Group | Kontakt Contact |
| 24464-5 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1993-02 | Maschinen zum Verarbeiten von Kunststoffen und Kautschuk – Automatischer Werkzeugwechsel an Spritzgießmaschinen – Kuppeln des Auswerfers Machinery for processing plastics and rubber – Automatic mould clamping on injection moulding machines – Coupling the ejector | | harry.reichert@vdma.eu |
| 24466 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1991-03 | Maschinen zum Verarbeiten von Kunststoffen und Kautschuk – Spritzgießmaschinen, Handhabungsgeräte – Mechanische Schnittstelle Machinery for processing plastics and rubber – Injection moulding machines, handling equipment – Mechanical interface | | harry.reichert@vdma.eu |
| 24467 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1989-08 | Spritzeinheiten von Spritzgießmaschinen – Verschleißschutzmaßnahmen Injection units of injection moulding machines – Wear protection measures | | harry.reichert@vdma.eu |
| 24468 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1996-09 | Maschinen zum Verarbeiten von Kunststoffen und Kautschuk – Spritzgießmaschinen – Standardisierte Bedienseite Machinery for processing plastics and rubber – Injection moulding machines – Standard page | | harry.reichert@vdma.eu |
| 24468 Beiblatt 1 <i>Supplement 1</i> zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1996-09 | Maschinen zum Verarbeiten von Kunststoffen und Kautschuk – Spritzgießmaschinen – Standardisierte Bedienseite Machinery for processing plastics and rubber – Injection moulding machines – Standard page | | harry.reichert@vdma.eu |
| 24468 Beiblatt 2 <i>Supplement 2</i> zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1996-09 | Maschinen zum Verarbeiten von Kunststoffen und Kautschuk – Spritzgießmaschinen – Standardisierte Bedienseite Machinery for processing plastics and rubber – Injection moulding machines – Standard page | | harry.reichert@vdma.eu |
| 24468 Beiblatt 3 <i>Supplement 3</i> zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1996-09 | Maschinen zum Verarbeiten von Kunststoffen und Kautschuk – Spritzgießmaschinen – Standardisierte Bedienseite Machinery for processing plastics and rubber – Injection moulding machines – Standard page | | harry.reichertr@vdma.eu |
| 24468 Beiblatt 4 <i>Supplement 4</i> zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1996-09 | Maschinen zum Verarbeiten von Kunststoffen und Kautschuk – Spritzgießmaschinen – Standardisierte Bedienseite Machinery for processing plastics and rubber – Injection moulding machines – Standard page | | harry.reichert@vdma.eu |

| VDMA-Einheitsblätter nach Fachbereichen geordnet VDMA Specifications sorted by subject | | | | |
|---|------------------|--|----------------------------|------------------------|
| VDMA-Einheitsblatt VDMA Specification | Ausgabe Issue | Titel Title | Preisgruppe Price Group | Kontakt Contact |
| 24470-1 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2001-01 | Fähigkeitsnachweis bei Spritzgießmaschinen - Teil 1: Qualitätsrelevante Parameter | | harry.reichert@vdma.eu |
| 24470-1 | 2007-05 | Maschinen zum Verarbeiten von Kunststoffen und Kautschuk – Fähigkeitsnachweis bei Spritzgießmaschinen – Teil 1: Qualitätsrelevante Parameter Machinery for processing plastics and rubber – Capability proof of injection moulding machines – Part 1: Quality related parameters | 6 | harry.reichert@vdma.eu |
| 24470-2 | 2002-09 | Maschinen zum Verarbeiten von Kunststoffen und Kautschuk – Fähigkeitsnachweis bei Spritzgießmaschinen - Teil 2: Nachweis der Kurzzeitfähigkeit Machinery for processing plastics and rubber – Capability proof of injection moulding machines – Part 2: Short-term capability proof | 14 | harry.reichert@vdma.eu |
| 24471 | 2003-08 | Maschinen zum Verarbeiten von Kunststoffen und Kautschuk – Produktbegleitende Dienstleistungen für Kunststoff- und Gummimaschinen Plastics and Rubber Machines – Product-Supporting Services English version available | 5 | harry.reichert@vdma.eu |
| 24472 | 2004-12 | Fähigkeitsnachweis bei Reaktionsgießmaschinen zur Verarbeitung von Polyurethan Capability proof of reaction injection moulding machines for processing polyurethane | 15 | harry.reichert@vdma.eu |
| 24473 | 2007-11 | Maschinen zum Verarbeiten von Kunststoffen und Kautschuk – Anforderungen an Werkzeuge zur Verarbeitung von Partikelschaum Machines for the processing of plastics and rubber – Requirements for moulds for the processing of particle foam English version available | 5 | harry.reichert@vdma.eu |
| 24474-1 | 2016-01 | Kunststoff- und Gummimaschinen – Energieeffizienz von Extrudern – Teil 1: Energieeffizienz-Klassifikation Plastics and rubber machinery – Energy efficiency of extruders – Part 1: Energy efficiency classification English version available | 7 | harry.reichert@vdma.eu |
| 24474-2 | 2016-01 | Kunststoff- und Gummimaschinen – Energieeffizienz von Extrudern – Teil 2: Prozessbezogener spezifischer Energieverbrauch Plastics and rubber machinery – Energy efficiency of extruders – Part 2: Process related specific energy consumption English version available | 6 | harry.reichert@vdma.eu |

| VDMA-Einheitsblätter nach Fachbereichen geordnet VDMA Specifications sorted by subject | | | | |
|---|------------------|--|----------------------------|----------------------|
| VDMA-Einheitsblatt VDMA Specification | Ausgabe Issue | Titel Title | Preisgruppe Price Group | Kontakt Contact |
| 40077 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2019-11 | EUROMAP 77 – OPC UA interfaces for plastics and rubber machinery – Data exchange between injection moulding machines and MES | | mikula.thiem@vdma.eu |
| 40077 | 2020-06 | OPC UA interfaces for plastics and rubber machinery – Data exchange between injection moulding machines and MES | — | mikula.thiem@vdma.eu |
| 40079 | 2023-09 | OPC UA interfaces for plastics and rubber machinery – Data exchange between injection moulding machines and robots | — | mikula.thiem@vdma.eu |
| 40082-1 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2019-11 | EUROMAP 82 – OPC UA interfaces for plastics and rubber machinery – Peripheral devices – Part 1: Temperature control devices | | mikula.thiem@vdma.eu |
| 40082-1 | 2020-06 | OPC UA interfaces for plastics and rubber machinery – Peripheral devices – Part 1: Temperature control devices | — | mikula.thiem@vdma.eu |
| 40082-2 | 2021-08 | OPC UA interfaces for plastics and rubber machinery – Peripheral devices – Part 2: Hot runner devices | — | mikula.thiem@vdma.eu |
| 40082-3 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2021-08 | OPC UA interfaces for plastics and rubber machinery – Peripheral devices – Part 3: LSR Dosing Systems | | mikula.thiem@vdma.eu |
| 40082-3 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2021-09 | OPC UA interfaces for plastics and rubber machinery – Peripheral devices – Part 3: LSR Dosing Systems | — | mikula.thiem@vdma.eu |
| 40082-3 | 2025-04 | OPC UA interfaces for plastics and rubber machinery – Peripheral devices – Part 3: LSR Dosing Systems | — | mikula.thiem@vdma.eu |
| 40083 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2019-11 | EUROMAP 83 – OPC UA interfaces for plastics and rubber machinery – General Type definitions | | mikula.thiem@vdma.eu |
| 40083 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2020-06 | OPC UA interfaces for plastics and rubber machinery – General Type definitions | | mikula.thiem@vdma.eu |
| 40083 | 2021-08 | OPC UA for Plastics and Rubber Machinery – General Type Definitions | — | mikula.thiem@vdma.eu |
| 40084-1 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2020-06 | OPC UA interfaces for plastics and rubber machinery – Extrusion – Part 1: General Type Definitions | | mikula.thiem@vdma.eu |

| VDMA-Einheitsblätter nach Fachbereichen geordnet VDMA Specifications sorted by subject | | | | |
|---|------------------|--|----------------------------|----------------------|
| VDMA-Einheitsblatt VDMA Specification | Ausgabe Issue | Titel Title | Preisgruppe Price Group | Kontakt Contact |
| 40084-1 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2021-06 | OPC UA interfaces for plastics and rubber machinery – Extrusion – Part 1: General Type Definitions | | mikula.thiem@vdma.eu |
| 40084-1 | 2022-08 | OPC UA interfaces for plastics and rubber machinery – Extrusion – Part 1: General Type Definitions | — | mikula.thiem@vdma.eu |
| 40084-2 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2020-06 | OPC UA interfaces for plastics and rubber machinery – Extrusion – Part 2: Extrusion line | | mikula.thiem@vdma.eu |
| 40084-2 | 2022-08 | OPC UA interfaces for plastics and rubber machinery – Extrusion – Part 2: Extrusion line | — | mikula.thiem@vdma.eu |
| 40084-3 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2020-06 | OPC UA interfaces for plastics and rubber machinery – Extrusion – Part 3: Extruder | | mikula.thiem@vdma.eu |
| 40084-3 | 2022-08 | OPC UA interfaces for plastics and rubber machinery – Extrusion – Part 3: Extruder | — | mikula.thiem@vdma.eu |
| 40084-4 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2020-06 | OPC UA interfaces for plastics and rubber machinery – Extrusion – Part 4: Haul-off | | mikula.thiem@vdma.eu |
| 40084-4 | 2022-08 | OPC UA interfaces for plastics and rubber machinery – Extrusion – Part 4: Haul-off | — | mikula.thiem@vdma.eu |
| 40084-5 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2020-06 | OPC UA interfaces for plastics and rubber machinery – Extrusion – Part 5: Melt pump | | mikula.thiem@vdma.eu |
| 40084-5 | 2022-08 | OPC UA interfaces for plastics and rubber machinery – Extrusion – Part 5: Melt pump | — | mikula.thiem@vdma.eu |
| 40084-6 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2020-06 | OPC UA interfaces for plastics and rubber machinery – Extrusion – Part 6: Filter | | mikula.thiem@vdma.eu |
| 40084-6 | 2022-08 | OPC UA interfaces for plastics and rubber machinery – Extrusion – Part 6: Filter | — | mikula.thiem@vdma.eu |
| 40084-7 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2020-06 | OPC UA interfaces for plastics and rubber machinery – Extrusion – Part 7: Die | | mikula.thiem@vdma.eu |
| 40084-7 | 2022-08 | OPC UA interfaces for plastics and rubber machinery – Extrusion – Part 7: Die | — | mikula.thiem@vdma.eu |

| VDMA-Einheitsblätter nach Fachbereichen geordnet VDMA Specifications sorted by subject | | | | |
|--|------------------|---|----------------------------|----------------------------|
| VDMA-Einheitsblatt VDMA Specification | Ausgabe Issue | Titel Title | Preisgruppe Price Group | Kontakt Contact |
| 40084-8 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2020-06 | OPC UA interfaces for plastics and rubber machinery – Extrusion – Part 8: Pelletizer | | mikula.thiem@vdma.eu |
| 40084-8 | 2022-08 | OPC UA interfaces for plastics and rubber machinery – Extrusion – Part 8: Pelletizer | — | mikula.thiem@vdma.eu |
| 40084-9 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2020-06 | OPC UA interfaces for plastics and rubber machinery – Extrusion – Part 9: Cutter | | mikula.thiem@vdma.eu |
| 40084-9 | 2022-08 | OPC UA interfaces for plastics and rubber machinery – Extrusion – Part 9: Cutter | — | mikula.thiem@vdma.eu |
| 40084-10 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2020-06 | OPC UA interfaces for plastics and rubber machinery – Extrusion – Part 10: Calibrator | | mikula.thiem@vdma.eu |
| 40084-10 | 2022-08 | OPC UA interfaces for plastics and rubber machinery – Extrusion – Part 10: Calibrator | — | mikula.thiem@vdma.eu |
| 40084-11 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2020-06 | OPC UA interfaces for plastics and rubber machinery – Extrusion – Part 11: Corrugator | | mikula.thiem@vdma.eu |
| 40084-11 | 2022-08 | OPC UA interfaces for plastics and rubber machinery – Extrusion – Part 11: Corrugator | — | mikula.thiem@vdma.eu |
| 40084-12 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2021-06 | OPC UA interfaces for plastics and rubber machinery – Extrusion – Part 12: Calender | | mikula.thiem@vdma.eu |
| 40084-12 | 2022-08 | OPC UA interfaces for plastics and rubber machinery – Extrusion – Part 12: Calender | — | mikula.thiem@vdma.eu |
| 25 Lagertechnik / Storage Equipment | | | | |
| 15276 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1994-07 | Fördertechnik - Datenschnittstellen in Materialflußsteuerungen | | sascha.schmel@vdma.eu |
| 26 Laser und Lasersysteme für die Materialbearbeitung / Laser and Laser Systems for Material Processing | | | | |
| 40530 | 2024-02 | OPC UA for Laser Systems | — | s.breitung@vdw.de |
| 27 Luftreinhaltung / Air Pollution Control | | | | |
| 24000 | 2022-09 | Funktionsprüfungen von Brandschutzklappen nach DIN EN 15650 Operational checks of fire dampers according to EN 15650 | 11 | christine.montigny@vdma.eu |

| VDMA-Einheitsblätter nach Fachbereichen geordnet VDMA Specifications sorted by subject | | | | |
|---|------------------|--|----------------------------|----------------------------|
| VDMA-Einheitsblatt VDMA Specification | Ausgabe Issue | Titel Title | Preisgruppe Price Group | Kontakt Contact |
| 24001 | 2025-09 | Anwendung von maschinellen Rauch- und Wärmeabzugsgeräten in maschinellen Rauchabzugsanlagen Powered smoke and heat control ventilators (Fans) for use in powered smoke extraction systems | 15 | christine.montigny@vdma.eu |
| 24178-1 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1989-08 | Holzfeuerungsanlagen; Begriffe | | christine.montigny@vdma.eu |
| 24178-2 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1989-08 | Holzfeuerungsanlagen; Emissionsvorschriften, Holzbrennstoff-Gruppen | | christine.montigny@vdma.eu |
| 24178-3 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1989-08 | Holzfeuerungsanlagen; Betrieb und Wartung | | christine.montigny@vdma.eu |
| 24178-4 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1998-02 | Holzfeuerungen - Sicherheitsanforderungen | | christine.montigny@vdma.eu |
| 24179-1 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1985-04 | Absauganlagen für Holzstaub und -späne – Leistungsprogramm für die Wartung Chip and dust extraction systems – Program of services for maintenance | | christine.montigny@vdma.eu |
| 24179-2 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1988-10 | Absauganlagen für Holzstaub und -späne; Anforderungen für Ausführung und Betrieb | | christine.montigny@vdma.eu |
| 24179-2 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2003-08 | Absauganlagen für Holzstaub und -späne - Anforderungen für Ausführung und Betrieb Chip and dust extraction systems – Requirements of technical specification and operation | | christine.montigny@vdma.eu |
| 24180 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2005-05 | Entstaubungsanlagen – Brand- und Explosionsschutz Extraction systems – Fire and explosion protection | | christine.montigny@vdma.eu |

| VDMA-Einheitsblätter nach Fachbereichen geordnet VDMA Specifications sorted by subject | | | | |
|---|------------------|--|----------------------------|----------------------------|
| VDMA-Einheitsblatt VDMA Specification | Ausgabe Issue | Titel Title | Preisgruppe Price Group | Kontakt Contact |
| 24188 | 2011-06 | Rauchschutzmaßnahmen in Treppenträumen – Rauchableitung, Rauchverdünnung, Rauchfreihaltung Smoke protection measures for stairwells – Removal of smoke, dilution of smoke, smoke extraction English version available | 12 | christine.montigny@vdma.eu |
| 40740 zurückgezogen withdrawn | 2023-10 | OPC UA for Process Air Extraction and Filtration Systems (PAEFS) | — | christine.montigny@vdma.eu |
| 40740 | 2025-03 | OPC UA for Process Air Extraction and Filtration Systems (PAEFS) | — | christine.montigny@vdma.eu |
| 28 Mess- und Prüftechnik / Measuring and Testing Technology | | | | |
| 8720 | 2021-01 | Leitfaden zur Klärung der Anforderungen an die Abnahme und die Eigenschaften von Messsystemen und Messprozessen Guideline for clarifying the requirements for acceptance and the characteristics of measuring systems and measuring processes | 14 | marlene.baum@vdma.eu |
| 8721 | 2024-06 | Sicherheit von Koordinatenmessmaschinen Safety of Coordinate Measuring Machines English version available | 13 | marlene.baum@vdma.eu |
| 8722 | 2024-04 | I++ DME – Schnittstelle für Dimensionale Messtechnik (Version 2.5) I++ DME – Dimensional Measurement Equipment Interface (Version 2.5) Only English version available | 35 | marlene.baum@vdma.eu |
| 40200 zurückgezogen withdrawn | 2020-06 | OPC UA Companion Specification for Weighing Technology | — | dirk.boesel@vdma.eu |
| 40200 40200 zurückgezogen withdrawn | 2023-06 | OPC UA for Weighing Technology | — | marlene.baum@vdma.eu |
| 40200 | 2025-04 | OPC UA for Weighing Technology | — | marlene.baum@vdma.eu |
| 40210 zurückgezogen withdrawn | 2023-07 | OPC UA for Geometric Measurement Systems | — | marlene.baum@vdma.eu |

| VDMA-Einheitsblätter nach Fachbereichen geordnet VDMA Specifications sorted by subject | | | | |
|---|------------------|--|----------------------------|---------------------------|
| VDMA-Einheitsblatt VDMA Specification | Ausgabe Issue | Titel Title | Preisgruppe Price Group | Kontakt Contact |
| 40210 | 2025-04 | OPC UA for Geometric Measurement Systems | — | christopher.liehr@vdma.eu |
| 29 Micro Technology / Micro Technology | | | | |
| 40570 | 2025-04 | OPC UA for Wire Harness Manufacturing | — | sebastian.friedl@vdma.eu |
| 66305 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2001-05 | Bausteine und Schnittstellen der Mikrotechnik | | johanna.schreiner@vdma.eu |
| 66305 | 2003-07 | Bausteine und Schnittstellen der Mikrotechnik Building blocks and interfaces of microtechnology | 31 | johanna.schreiner@vdma.eu |
| 30 Motoren und Systeme / Engines and Systems | | | | |
| 6298 | 2021-02 | Identifikation und Kennzeichnung von Industriemotoren und -komponenten Identification and marking of industrial engines and components | 11 | tobias.ehrhard@vdma.eu |
| 6299 | 2019-09 | Methoden zur Überwachung der Emissionen von Verbrennungsmotoranlagen Methods for the Surveillance of Internal Combustion Engine Power Plants | 9 | tobias.ehrhard@vdma.eu |
| 31 Nahrungsmittelmaschinen / Food Processing machinery | | | | |
| 8765 | 2012-09 | Energieverbrauchsmessung für kommerzielle und industrielle Backöfen Energy consumption measurement for commercial and industrial bakery ovens English version available | 8 | matthias.balley@vdma.eu |
| 11851-100 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1993-09 | Hygienische Rohrverbindungen für die Nahrungsmittel- und Getränke-Industrie - Ergänzung zu DIN 11851 | | matthias.balley@vdma.eu |
| 40600 | 2021-10 | OPC UA for Weihenstephan Standards | — | michael.przytulla@vdma.eu |
| 32 Oberflächentechnik / Surface Technology | | | | |
| 24360 | 2022-08 | Oberflächentechnik – Erläuterungen zur EN 1539 Surface Technology – Clarifications to EN 1539 English version available | 15 | martin.riester@vdma.eu |

| VDMA-Einheitsblätter nach Fachbereichen geordnet VDMA Specifications sorted by subject | | | | |
|---|------------------|--|----------------------------|------------------------|
| VDMA-Einheitsblatt VDMA Specification | Ausgabe Issue | Titel Title | Preisgruppe Price Group | Kontakt Contact |
| 24362 | 2021-02 | Oberflächentechnik – Diagonal belüftete Lackierkabinen – Sicherheitsanforderungen Surface Technology – Obliquely ventilated spray booths – Safety requirements | 12 | martin.riester@vdma.eu |
| 24363 | 2021-02 | Oberflächentechnik – Erläuterungen zur EN 16985 Surface Technology – Clarifications to EN 16985 | 16 | martin.riester@vdma.eu |
| 24364 | 2018-05 | Prüfung auf lackbenetzungsstörende Substanzen (LABS-Konformität) Testing for paint wetting impairment substances (LABS-conformity) English version available | 9 | martin.riester@vdma.eu |
| 24365 | 2025-02 | Prüfungen an Anlagen der Oberflächentechnik Inspection of surface treatment equipment | 26 | martin.riester@vdma.eu |
| 24365 zurückgezogen withdrawn | 2011-03 | Prüfungen an Anlagen der Oberflächentechnik Inspection of surface treatment equipment | | martin.riester@vdma.eu |
| 24366 zurückgezogen withdrawn | 1998-07 | Maschinen und Anlagen für die Oberflächentechnik - Bestimmung des Auftragswirkungsgrades für Lackzerstäuber ohne elektrostatische Unterstützung | | martin.riester@vdma.eu |
| 24367 zurückgezogen withdrawn | 1974-09 | Oberflächentechnik; Maschinen und Anlagen für Oberflächentechnik; Aufbau, Begriffe | | martin.riester@vdma.eu |
| 24368 zurückgezogen withdrawn | 1972-04 | Oberflächentechnik; Merkblatt für das Bestellen von Maschinen und Anlagen für Oberflächentechnik | | martin.riester@vdma.eu |
| 24369-1 | 1977-04 | Oberflächentechnik – Maschinen und Anlagen für Oberflächentechnik – Grundlagen für Prüfungen Surface technology – Machinery and plant for surface technology – Inspection basics | 7 | martin.riester@vdma.eu |
| 24370 zurückgezogen withdrawn | 1975-04 | Oberflächentechnik; Maschinen und Anlagen für Oberflächentechnik; Abscheidegradprüfungen an Lacknebelabscheidern Surface technology – Machinery and plant for surface technology – testing of separation efficiency at paintmist separators | | martin.riester@vdma.eu |

| VDMA-Einheitsblätter nach Fachbereichen geordnet VDMA Specifications sorted by subject | | | | |
|---|------------------|---|----------------------------|------------------------|
| VDMA-Einheitsblatt VDMA Specification | Ausgabe Issue | Titel Title | Preisgruppe Price Group | Kontakt Contact |
| 24371-1 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1980-03 | Oberflächentechnik; Maschinen und Anlagen für Oberflächentechnik; Richtlinien für elektrostatisches Beschichten mit Kunststoffpulver; Allgemeine Anforderungen | | martin.riester@vdma.eu |
| 24371-2 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1983-08 | Oberflächentechnik; Maschinen und Anlagen für Oberflächentechnik; Richtlinien für elektrostatisches Beschichten mit Kunststoffpulvern; Ausführungsbeispiele | | martin.riester@vdma.eu |
| 24372 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1977-07 | Oberflächentechnik – Anlagen zur Abluftreinigung – Begriffe Surface technology – Plants for exhaust air cleaning – Terminology | | martin.riester@vdma.eu |
| 24373 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1978-06 | Oberflächentechnik; Merkblatt für das Bestellen von thermischen Abluftreinigungsanlagen | | martin.riester@vdma.eu |
| 24378 | 2010-04 | Prognose des Energieverbrauchs von Lackieranlagen Projection of energy consumption of painting plants | 14 | martin.riester@vdma.eu |
| 24379 | 2011-03 | Strahltechnik – Anwendungen, Verfahren und Anlagen Blasting technology – Applications, procedures and machinery | 11 | martin.riester@vdma.eu |
| 24381 | 1981-02 | Oberflächentechnik – Richtlinien für Spritzkabinen und kombinierte Spritz- und Trocknungskabinen Surface technology – Directives for spraying booths and combined spraying and drying booths | 8 | martin.riester@vdma.eu |
| 24382 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1983-01 | Oberflächentechnik; Richtlinien für Material-Umlaufanlagen | | martin.riester@vdma.eu |
| 24383 | 1985-07 | Oberflächentechnik – Richtlinien für die Wärmedämmung von Anlagen der Oberflächentechnik Surface technology – Directives for thermalisolation of surface technology machinery | 4 | martin.riester@vdma.eu |
| 24384 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1987-03 | Oberflächentechnik; Lacktrockner; Ausführungsbeispiele in schematischer Darstellung | | martin.riester@vdma.eu |

| VDMA-Einheitsblätter nach Fachbereichen geordnet VDMA Specifications sorted by subject | | | | |
|---|------------------|---|----------------------------|------------------------|
| VDMA-Einheitsblatt VDMA Specification | Ausgabe Issue | Titel Title | Preisgruppe Price Group | Kontakt Contact |
| 24385 | 2001-03 | Oberflächentechnik - Maschinen und Anlagen für die industrielle Plasma-Oberflächentechnik - Aufbau, Begriffe Surface treatment equipment – Machinery for industrial plasma surface treatment – Design, terms English version available | 8 | martin.riester@vdma.eu |
| 24386 | 2011-03 | Oberflächentechnik – Betriebsanleitung für Lackieranlagen Surface technology – User instructions for painting machinery | 15 | martin.riester@vdma.eu |
| 24387 | 2011-09 | Sicherheitsrelevante Steuerungen für Anlagen der Oberflächentechnik Safety related Controls for surface technology machinery | 14 | martin.riester@vdma.eu |
| 24388 zurückgezogen withdrawn | 2012-07 | Strahltechnik – Brand- und Explosionsschutz Blasting technology – Fire and explosion protection | | martin.riester@vdma.eu |
| 24388 | 2019-10 | Strahltechnik – Brand- und Explosionsschutz Blasting technology – Fire and explosion protection English version available | 8 | martin.riester@vdma.eu |
| 24389 zurückgezogen withdrawn | 2012-12 | Strahltechnik – Anlagen für Trockeneisstrahlen – Sicherheitsanforderungen Blasting technology – Dry-ice blasting equipment – Safety requirements English version available | 14 | martin.riester@vdma.eu |
| 24389 | 2025-09 | Strahltechnik – Anlagen für Trockeneisstrahlen – Sicherheitsanforderungen Blasting technology – equipment for dry-ice-blasting – Safety requirements | 12 | martin.riester@vdma.eu |
| 24391 | 2015-03 | Oberflächentechnik – Anlagen für die Plasma-Oberflächenbehandlung – Sicherheitsanforderungen Surface Technology – Machinery for plasma surface treatment – Safety requirements English version available | 13 | martin.riester@vdma.eu |
| 24392 | 2020-03 | Automatische Beschichtungspulverversorgungsanlagen - Sicherheitsanforderungen Automatic coating powder supply systems - Safety requirements English version available | 11 | martin.riester@vdma.eu |

| VDMA-Einheitsblätter nach Fachbereichen geordnet VDMA Specifications sorted by subject | | | | |
|---|------------------|--|----------------------------|-------------------------|
| VDMA-Einheitsblatt VDMA Specification | Ausgabe Issue | Titel Title | Preisgruppe Price Group | Kontakt Contact |
| 24393 | 2020-03 | Oberflächentechnik – Automatische Beflammkabinen – Sicherheitsanforderungen Surface Technology – Automatic flame treatment booth – Safety requirements English version available | 10 | martin.riester@vdma.eu |
| 24394 | 2022-06 | Oberflächentechnik – Vor- oder Nachbeschichtungsplätze an Lackierkabinen für Pulverbeschichtung – Sicherheitsanforderungen Surface Technology – Touch-up stations at paint spray booths for powder coating – Safety requirements English version available | 13 | martin.riester@vdma.eu |
| 24395 | 2021-10 | Oberflächentechnik – Abdunstkabinen – Sicherheitsanforderungen Surface Technology – Flash-off booths – Safety requirements English version available | 12 | martin.riester@vdma.eu |
| 33 Power Systems / Power Systems | | | | |
| 4310 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1973-01 | Dampfturbinen für die chemische Industrie | | kirsten.parczyk@vdma.eu |
| 4310 Beiblatt zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1973-01 | Anfrage-Datenblatt für Dampfturbinen für die chemische Industrie | | kirsten.parczyk@vdma.eu |
| 4315-1 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2013-02 | Turbomaschinen und Generatoren – Anwendung der Prinzipien der Funktionalen Sicherheit – Teil 1: Verfahren zur Ermittlung der notwendigen Risikoreduktion Turbomachinery and generators – Application of the principles of functional safety – Part 1: Methods for determination of the necessary risk reduction English version available | | kirsten.parczyk@vdma.eu |
| 4315-1 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2022-06 | Turbomaschinen und Generatoren – Anwendung der Prinzipien der Funktionalen Sicherheit – Teil 1: Verfahren zur Ermittlung der notwendigen Risikoreduktion Turbomachinery and generators – Application of the principles of functional safety – Part 1: Methods for determination of the necessary risk reduction English version available | 22 | kirsten.parczyk@vdma.eu |

| VDMA-Einheitsblätter nach Fachbereichen geordnet VDMA Specifications sorted by subject | | | | |
|---|------------------|--|----------------------------|-------------------------|
| VDMA-Einheitsblatt VDMA Specification | Ausgabe Issue | Titel Title | Preisgruppe Price Group | Kontakt Contact |
| 4315-1 | 2025-02 | Turbomaschinen und Generatoren – Anwendung der Prinzipien der Funktionalen Sicherheit – Teil 1: Verfahren zur Ermittlung der notwendigen Risikoreduktion Turbomachinery and generators – Application of the principles of functional safety – Part 1: Methods for determination of the necessary risk reduction English version available | 22 | kirsten.parczyk@vdma.eu |
| 4315-2 | 2015-09 | Turbomaschinen und Generatoren – Anwendung der Prinzipien der Funktionalen Sicherheit – Teil 2: Bestandsanlagen Turbomachinery and generators – Application of the principles of functional safety – Part 2: Existing Plants English version available | 15 | kirsten.parczyk@vdma.eu |
| 4315-5 | 2013-02 | Turbomaschinen und Generatoren – Anwendung der Prinzipien der Funktionalen Sicherheit – Teil 5: Risikobeurteilung Dampfturbinen Turbomachinery and generators – Application of the principles of functional safety – Part 5: Risk assessment steam turbines English version available | 28 | kirsten.parczyk@vdma.eu |
| 4315-6 | 2013-11 | Turbomaschinen und Generatoren – Anwendung der Prinzipien der Funktionalen Sicherheit – Teil 6: Risikobeurteilung Gasturbinen Turbomachinery and generators – Application of the principles of functional safety – Part 6: Risk assessment gas turbines English version available | 17 | kirsten.parczyk@vdma.eu |
| 4315-7 | 2013-02 | Turbomaschinen und Generatoren – Anwendung der Prinzipien der Funktionalen Sicherheit – Teil 7: Risikobeurteilung Verdichterstrang Turbomachinery and generators – Application of the principles of functional safety – Part 7: Risk assessment compressor train English version available | 38 | kirsten.parczyk@vdma.eu |
| 4315-8 | 2016-01 | Turbomaschinen und Generatoren – Anwendung der Prinzipien der Funktionalen Sicherheit – Teil 8: Risikobeurteilung H ₂ -gekühlte Kraftwerksgeneratoren Turbomachinery and generators – Application of the principles of functional safety – Part 8: Risk assessment hydrogen cooled generators English version available | 20 | kirsten.parczyk@vdma.eu |

| VDMA-Einheitsblätter nach Fachbereichen geordnet VDMA Specifications sorted by subject | | | | |
|---|------------------|---|----------------------------|-------------------------|
| VDMA-Einheitsblatt VDMA Specification | Ausgabe Issue | Titel Title | Preisgruppe Price Group | Kontakt Contact |
| 4315-9 | 2023-11 | Turbomaschinen und Generatoren – Anwendung der Prinzipien der Funktionalen Sicherheit – Teil 9: Risikobeurteilung luftgekühlter Generatoren Turbomachinery and generators – Application of the principles of functional safety – Part 9: Risk assessment air cooled generators English version available | 15 | kirsten.parczyk@vdma.eu |
| 6282 zurückgezogen withdrawn | 1981-05 | Hubkolben-Verbrennungsmotoren; Empfehlungen zum Überlastschutz bei Schiffsmotorenanlagen mit Verstellpropellern | | gerd.krieger@vdma.eu |
| 34 Präzisionswerkzeuge / Precision Tools | | | | |
| 34190 zurückgezogen withdrawn | 2011-08 | Dokumentationserstellung für den standardisierten Datenaustausch – Grafische Produktinformationen Documentation for the standardized data exchange – Graphical product information | | bernt.ritz@vdma.eu |
| 34192 | 2019-08 | Sicherheitsanforderungen für Spannvorrichtungen zur Verwendung an Maschinen Safety requirements for clamping devices for use on machines English version available | 9 | bernt.ritz@vdma.eu |
| 34193 zurückgezogen withdrawn | 2020-08 | Serialisierung/Kennzeichnung von Werkzeugen und Werkzeugspannmitteln Serialization/Identification of tools and tool clamping devices English version available | | bernt.ritz@vdma.eu |
| 34193 | 2021-11 | Serialisierung/Kennzeichnung von Werkzeugen und Werkzeugspannmitteln Serialization/Identification of tools and tool clamping devices English version available | 10 | bernt.ritz@vdma.eu |
| 34194 | 2020-04 | Auswuchten von rotierenden Werkzeugen und Werkzeugsystemen gemäß ISO 16084 Balancing of rotating tools and tool systems according to ISO 16084 | 8 | bernt.ritz@vdma.eu |
| 34195 | 2024-01 | Standard für die Beauftragung und Abnahme formgebender Werkzeuge Standard for the contracting and approval for tooling | 8 | bernt.ritz@vdma.eu |
| 35111 | 2025-03 | Methode zur Berechnung des Product Carbon Footprints (PCF) für Präzisionswerkzeuge Method for calculating the product carbon footprint (PCF) for precision tools English version available | 9 | bernt.ritz@vdma.eu |
| 35 Pumpen + Systeme / Pumps + Systems | | | | |

| VDMA-Einheitsblätter nach Fachbereichen geordnet VDMA Specifications sorted by subject | | | | |
|---|------------------|---|----------------------------|----------------------------|
| VDMA-Einheitsblatt VDMA Specification | Ausgabe Issue | Titel Title | Preisgruppe Price Group | Kontakt Contact |
| 4001-1004 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1988-10 | CAD-Normteildatei; Vorgaben für Geometrie und Merkmale; Zeichnungszeichen, Flüssigkeitspumpen, Kompressoren, Ventilatoren, Vakuumpumpen | | friedrich.kluetsch@vdma.eu |
| 24222 | 1998-05 | Flüssigkeitspumpen - Heizungspumpen - Datenpunkte für Feldbussysteme | 8 | friedrich.kluetsch@vdma.eu |
| 24223-1 | 2008-04 | Geräteprofil für Flüssigkeits- und Vakuumpumpen - Teil 1: Geräteinformationsmodell – Allgemeine Profilelemente – Generische Pumpe Device Profile for Liquid and Vacuum Pumps - Part 1: Device Information Model – Universal Profile Elements – Generic Pump English version available <i>Nur in englischer Sprachfassung lieferbar. Vorwort und Anwendungsbereich in deutscher Übersetzung.</i> | 32 | friedrich.kluetsch@vdma.eu |
| 24223-2 | 2008-04 | Geräteprofil für Flüssigkeits- und Vakuumpumpen - Teil 2: Vakuumpumpen Device Profile for Liquid and Vacuum Pumps - Part 2: Vacuum Pumps English version available <i>Nur in englischer Sprachfassung lieferbar. Vorwort und Anwendungsbereich in deutscher Übersetzung.</i> | 32 | friedrich.kluetsch@vdma.eu |
| 24223-3 | 2008-04 | Geräteprofil für Flüssigkeits- und Vakuumpumpen - Teil 3: Flüssigkeitspumpen Device Profile for Liquid and Vacuum Pumps - Part 3: Liquid Pumps English version available <i>Nur in englischer Sprachfassung lieferbar. Vorwort und Anwendungsbereich in deutscher Übersetzung.</i> | 33 | friedrich.kluetsch@vdma.eu |
| 24224 | 2013-03 | Nassläufer-Umwälzpumpen – Spezifikation von PWM Ansteuerungssignalen Wet runner circulating pumps – Specification of PWM control signals English version available | 8 | friedrich.kluetsch@vdma.eu |
| 24225 | 2019-06 | Nassläufer-Umwälzpumpen – Spezifikation für die Messung des Einschaltstroms Wet runner circulating pumps – Specification for the measurement of the inrush current English version available | 7 | friedrich.kluetsch@vdma.eu |
| 24226 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2020-02 | LIN Profile for integrated Circulators LIN Profil für integrierte Heizungsumwälzpumpen Only English version available | | friedrich.kluetsch@vdma.eu |

| VDMA-Einheitsblätter nach Fachbereichen geordnet VDMA Specifications sorted by subject | | | | |
|---|------------------|--|----------------------------|----------------------------|
| VDMA-Einheitsblatt VDMA Specification | Ausgabe Issue | Titel Title | Preisgruppe Price Group | Kontakt Contact |
| 24226 | 2023-07 | LIN Profile for integrated Circulators LIN Profil für integrierte Heizungsumwälzpumpen Only English version available | 20 | friedrich.kluetsch@vdma.eu |
| 24227 | 2021-11 | Pumpen – Anforderungen an den Explosionsschutz trocken aufgestellter Pumpen zur Förderung brennbarer Flüssigkeiten Pumps – Requirements according explosion protection of dry installed pumps conveying inflammable liquids English version available | 8 | friedrich.kluetsch@vdma.eu |
| 24253 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1971-02 | Kreiselpumpen mit Gehäusepanzer (Panzerpumpen); einströmig, einstufig, mit axialem Eintritt; Leistungen, Hauptmaße | | friedrich.kluetsch@vdma.eu |
| 24261-1 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1976-01 | Pumpen; Benennung nach Wirkungsweise und konstruktiven Merkmalen, Kreiselpumpen | | friedrich.kluetsch@vdma.eu |
| 24261-2 | 1979-10 | Pumpen; Benennung nach Wirkungsweise und konstruktiven Merkmalen; Oszillierende Verdrängerpumpen | 4 | friedrich.kluetsch@vdma.eu |
| 24261-3 | 1975-07 | Pumpen; Benennung nach Wirkungsweise und Konstruktiven Merkmalen; Rotierende Verdrängerpumpen | 4 | friedrich.kluetsch@vdma.eu |
| 24262 | 2011-03 | Energieeffiziente Pumpensysteme – Leitfaden zur Erkennung und Bewertung vorhandener Schwachstellen und korrekter Erfassung des Energieeinsparpotentials Energy-efficient pump systems – Guide for the detection and evaluation of weak points and the correct capture of the energy savings potential English version available <i>Nur als CD erhältlich</i> | 13 | friedrich.kluetsch@vdma.eu |
| 24263 | 2014-03 | Maximal zulässige Oberflächentemperaturen bei Pumpen in Blockbauweise (Blockpumpen) Maximum permissible surface temperatures for pumps in monobloc design (so-called close-coupled pumps) English version available | 6 | friedrich.kluetsch@vdma.eu |

| VDMA-Einheitsblätter nach Fachbereichen geordnet VDMA Specifications sorted by subject | | | | |
|---|------------------|---|----------------------------|----------------------------|
| VDMA-Einheitsblatt VDMA Specification | Ausgabe Issue | Titel Title | Preisgruppe Price Group | Kontakt Contact |
| 24276 | 2001-05 | Flüssigkeitspumpen für Chemieanlagen - Qualitätsanforderungen an Werkstoffe und Bauteile Liquid Pumps for Chemical Plant – Quality Specifications for Materials and Components English version available | 8 | friedrich.kluetsch@vdma.eu |
| 24277 | 2003-07 | Flüssigkeitspumpen - Installation - Spannungsarmer Rohrleitungsanschluss | 5 | friedrich.kluetsch@vdma.eu |
| 24278 | 2002-07 | Kreiselpumpen - EDV-Baugrößenauswahlprogramm - Pflichtenheft (mit dazugehöriger elektronischer Fassung der Tabelle B.1 "Felddefinitionen" aus Anhang B und einem Editor zur Vereinfachung der Handhabung) | 31 | friedrich.kluetsch@vdma.eu |
| 24279 zurückgezogen withdrawn | 1993-04 | Kreiselpumpen; Technische Anforderungen; Magnetkupplungs- und Spaltrohrmotorpumpen | | friedrich.kluetsch@vdma.eu |
| 24280 | 1980-11 | Verdrängerpumpen; Begriffe, Zeichen, Einheiten | 6 | friedrich.kluetsch@vdma.eu |
| 24284 | 1973-10 | Prüfung von Verdrängerpumpen, Allgemeine Prüfregeln | 5 | friedrich.kluetsch@vdma.eu |
| 24286-1 | 1974-12 | Verdrängerpumpen; Beschaffung, Prüfung, Lieferung und Versand, Richtlinien | 4 | friedrich.kluetsch@vdma.eu |
| 24286-2 | 1974-12 | Verdrängerpumpen; Beschaffung, Prüfung, Lieferung und Versand; Datenblatt für rotierende Verdrängerpumpen | 4 | friedrich.kluetsch@vdma.eu |
| 24286-3 | 1974-12 | Verdrängerpumpen; Beschaffung, Prüfung, Lieferung und Versand; Datenblatt für oszillierende Verdrängerpumpen, Hubkolbenpumpen | 4 | friedrich.kluetsch@vdma.eu |
| 24286-10 | 1974-12 | Verdrängerpumpen; Beschaffung, Prüfung, Lieferung und Versand; Datenblatt für oszillierende Verdrängerpumpen, Dosierpumpen | 4 | friedrich.kluetsch@vdma.eu |
| 24287 | 1980-01 | Rotierende Verdrängerpumpen; Technische Anforderungen; Richtlinien | 9 | friedrich.kluetsch@vdma.eu |
| 24292 zurückgezogen withdrawn | 1991-08 | Flüssigkeitspumpen; Betriebsanleitungen für Pumpen und Pumpenaggregate; Gliederung, Checkliste, Textbaustein Sicherheit | | friedrich.kluetsch@vdma.eu |
| 24297 zurückgezogen withdrawn | 1971-07 | Kreiselpumpen - Technische Anforderungen - Richtlinien | | friedrich.kluetsch@vdma.eu |
| 24901-5 zurückgezogen withdrawn | 1988-10 | Graphische Symbole für technische Zeichnungen; Flüssigkeitspumpen; Darstellung in Fließbildern | | friedrich.kluetsch@vdma.eu |

| VDMA-Einheitsblätter nach Fachbereichen geordnet VDMA Specifications sorted by subject | | | | |
|---|------------------|---|----------------------------|----------------------------|
| VDMA-Einheitsblatt VDMA Specification | Ausgabe Issue | Titel Title | Preisgruppe Price Group | Kontakt Contact |
| 40223 | 2021-08 | OPC UA for pumps and vacuum pumps | — | friedrich.kluetsch@vdma.eu |
| 36 Reinigungssysteme / Cleaning Systems | | | | |
| 24411 | 1985-09 | Hochdruckreiniger; Technische Angaben in Verkaufsunterlagen; Hauptbetriebsgrößen und kennzeichnende Daten High pressure cleaners – Technical information in sales documents – Main operating variables and identifying data | 4 | frederik.king@vdma.eu |
| 24413 | 1979-12 | Hochdruckreiniger – Wiederholungsprüfung der Arbeitssicherheit – Muster-Formular High pressure cleaners – retest of the occupational safety – Specimen form | 4 | frederik.king@vdma.eu |
| 24414 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1980-11 | Hochdruckreiniger; Betriebsanleitungen, Hinweise für die Erstellung | | frederik.king@vdma.eu |
| 24416 | 1984-03 | Hochdruckreiniger – Festinstallierte Hochdruck-Reinigungssysteme – Begriffe, Anforderungen, Installation, Prüfung High pressure cleaners – Stationary high pressure cleaning systems – Terminology, requirements, installation, inspection and testing | 4 | frederik.king@vdma.eu |
| 24440 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1983-08 | Bodenreinigungsmaschinen – Begriffe Floor treatment machines – Terminology | | frederik.king@vdma.eu |
| 24441 | 1983-06 | Bodenreinigungsmaschinen – Technische Angaben für Verkaufsunterlagen Floor treatment machines – Technical information for sales documents | 4 | frederik.king@vdma.eu |
| 24443 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2001-12 | Traktionsbatterien für batteriebetriebene Reinigungsmaschinen - Dimensionierung | | frederik.king@vdma.eu |
| 24443 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2006-02 | Antriebsbatterien (Traktionsbatterien) für Reinigungsmaschinen – Grundlagen der Dimensionierung – Technische Daten Batteries (traction batteries) for cleaning machines – fundamentals of dimensioning – specifications | | frederik.king@vdma.eu |
| 24445 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1975-10 | Fahrzeugwaschanlagen – Begriffe Vehicle washing system – Terminology | | frederik.king@vdma.eu |
| 37 Robotik + Automation / Robotics + Automation | | | | |

| VDMA-Einheitsblätter nach Fachbereichen geordnet VDMA Specifications sorted by subject | | | | |
|---|------------------|--|----------------------------|----------------------------|
| VDMA-Einheitsblatt VDMA Specification | Ausgabe Issue | Titel Title | Preisgruppe Price Group | Kontakt Contact |
| 24608 | 2013-11 | Energieperformance für Industrieroboter Energy performance for industrial robots English version available | 6 | stefan.sagert@vdma.eu |
| 40010-1 | 2019-07 | OPC UA Companion Specification for Robotics (OPC Robotics) – Part 1: Vertical integration | — | suprateek.banerjee@vdma.eu |
| 40100-1 | 2019-09 | OPC UA for Machine Vision (OPC Machine Vision) – Part 1: Control, configuration management, recipe management, result management | — | suprateek.banerjee@vdma.eu |
| 40100-2 | 2024-08 | OPC UA for Machine Vision – Part 2: Asset Management and Condition Monitoring | — | suprateek.banerjee@vdma.eu |
| 40450-1 | 2024-05 | OPC UA for Joining Systems – Part 1: Base | — | bernd.heitzmann@vdma.eu |
| 40451-1 zurückgezogen withdrawn | 2022-01 | OPC UA for Tightening Systems – Part 1: Asset Management, Results and Basic Events | — | etienne.axmann@vdma.eu |
| 40451-1 | 2024-05 | OPC UA for Tightening Systems – Part 1: General | — | bernd.heitzmann@vdma.eu |
| 66414 | 2013-11 | Integrierte Montagelösungen (Montage- und Handhabungstechnik) – Sicherheitsbezogene Teile von Steuerungen – Empfehlungen zur Umsetzung der DIN EN ISO 13849-1 Integrated Assembly Solutions (Assembly and Handling Technology) – Safety-related parts of control systems – Recommendations for the implementation of DIN EN ISO 13849-1 | 7 | etienne.axmann@vdma.eu |
| 66416 | 2016-01 | Maschinen und Anlagen für Montage-, Handhabungs- und Prüftechnik – Maschinensicherheit für Gefährdungen durch bewegte Maschinenteile und Definition von Betriebsarten Machines and Lines for Handling, Assembly and Testing Technologies – Safety of Machinery for Hazards caused by Moving Machine Parts and Definition of Operating Modes | 15 | etienne.axmann@vdma.eu |
| 66430-1 | 2006-07 | XML-basiertes Kommunikationsprotokoll für Industrieroboter und prozessorgestützte Peripheriegeräte (XIRP) - Teil 1: Allgemeine Vereinbarungen XML-based communication protocol for industrial robots and processor based peripheral devices (XIRP) – Part 1: General definitions | 20 | stefan.sagert@vdma.eu |

| VDMA-Einheitsblätter nach Fachbereichen geordnet VDMA Specifications sorted by subject | | | | |
|---|------------------|---|----------------------------|--------------------------|
| VDMA-Einheitsblatt VDMA Specification | Ausgabe Issue | Titel Title | Preisgruppe Price Group | Kontakt Contact |
| 24419 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1991-03 | Wärmetechnische Abnahmemessungen an zwangsbelüfteten, standardisierten Naßkühltürmen | | peter.gebhart@vdma.eu |
| 24424 | 2000-01 | Baustellen- und Montagevorbereitungen für Kühltürme Construction and mounting arrangements for cooling towers | 4 | peter.gebhart@vdma.eu |
| 24428 | 1995-09 | Vorgaben für Anfrage und Angebot eines zwangsbelüfteten Naßkühlturms Requirements for request and offer of a forced-air wet cooling tower | 7 | peter.gebhart@vdma.eu |
| 24649 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2005-05 | Hinweise und Empfehlungen zum wirksamen und sicheren Betrieb von Verdunstungskühlanlagen Instructions and recommendations for effective and safe operation of evaporation cooling systems | 11 | peter.gebhart@vdma.eu |
| 24649 | 2018-01 | Betriebsempfehlungen für Verdunstungskühlanlagen Operational recommendations for evaporative cooling equipment | 15 | peter.gebhart@vdma.eu |
| 24650 | 2001-08 | Luftgekühlte Kühlsysteme – Grundlagen für Planung und Projektierung, Definitionen Air-cooled cooling systems – Fundamentals for planning and configuration, definitions | 9 | peter.gebhart@vdma.eu |
| 24659 | 2016-06 | Wirtschaftlichkeit und partieller CO ₂ -Fußabdruck von Verdunstungskühlern – Leitfaden zur Berechnung Economic analysis and partial carbon footprint of evaporative cooling equipment – Guideline for calculation | 12 | peter.gebhart@vdma.eu |
| 39 Schweiß- und Druckgastechnik / Gas Welding | | | | |
| 4390-1 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2001-03 | Planung und Installation neuer bzw. Erweiterung bestehender Reinstgase-Versorgungsanlagen - Teil 1: Armaturen | | hartmut.tembrink@vdma.eu |
| 4390-1 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2010-04 | Planung und Installation neuer bzw. Erweiterung bestehender Reinstgase-Versorgungsanlagen – Teil 1: Armaturen Planning and installation of new and extension of existing pure gas supply devices – Part 1: Valves | | hartmut.tembrink@vdma.eu |

| VDMA-Einheitsblätter nach Fachbereichen geordnet VDMA Specifications sorted by subject | | | | |
|---|------------------|---|----------------------------|--------------------------|
| VDMA-Einheitsblatt VDMA Specification | Ausgabe Issue | Titel Title | Preisgruppe Price Group | Kontakt Contact |
| 4390-1 | 2015-12 | Planung und Installation neuer bzw. Erweiterung bestehender Reinstgase-Versorgungsanlagen – Teil 1: Armaturen Planning and installation of new and extension of existing pure gas supply devices – Part 1: Valves English version available | 7 | hartmut.tembrink@vdma.eu |
| 4390-2 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2004-06 | Planung und Installation neuer bzw. Erweiterung bestehender Reinstgase-Versorgungsanlagen - Teil 2: Rohrleitungssysteme | | hartmut.tembrink@vdma.eu |
| 4390-2 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2010-04 | Planung und Installation neuer bzw. Erweiterung bestehender Reinstgase-Versorgungsanlagen – Teil 2: Rohrleitungssysteme Planning and installation of new and extension of existing pure gas supply devices – Part 2: Pipe Systems | | hartmut.tembrink@vdma.eu |
| 4390-2 | 2015-12 | Planung und Installation neuer bzw. Erweiterung bestehender Reinstgase-Versorgungsanlagen – Teil 2: Rohrleitungssysteme Planning and installation of new and extension of existing pure gas supply devices – Part 2: Piping Systems English version available | 13 | hartmut.tembrink@vdma.eu |
| 4390-3 | 2018-04 | Planung und Installation neuer bzw. Erweiterung bestehender Reinstgase-Versorgungsanlagen – Teil 3: Beispiele zur Überwachung im Rahmen der Gefährdungsbeurteilung und zur Prozesssicherung Planning and installation of new and extension of existing pure gas supply devices – Part 3: Examples for monitoring risk assessment and process assurance | 10 | hartmut.tembrink@vdma.eu |
| 40 Sicherheitssysteme / Security Systems | | | | |
| 24990 | 2000-01 | Geldschränke und Tresoranlagen – Begriffe Safes and Strongrooms – Definitions | 6 | falko.adomat@vdma.eu |
| 24991-1 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1996-10 | Prüfbedingungen für das Brandverhalten von Stahlschränken und sonstigen Behältern | | falko.adomat@vdma.eu |
| 24991-2 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1999-07 | Prüfbedingungen für das Brandverhalten von Datensicherungsräumen und Datensicherungscontainer | | falko.adomat@vdma.eu |

| VDMA-Einheitsblätter nach Fachbereichen geordnet VDMA Specifications sorted by subject | | | | |
|---|------------------|---|----------------------------|-------------------------|
| VDMA-Einheitsblatt VDMA Specification | Ausgabe Issue | Titel Title | Preisgruppe Price Group | Kontakt Contact |
| 24992 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1995-05 | Geldschränke und Tresoranlagen - Stahlschränke der Sicherheitsstufen A und B - Begriffe und Mindestanforderungen | | falko.adomat@vdma.eu |
| 24993 | 2022-01 | Wertbehältnisse – Klassifizierung von Hochsicherheitsschlössern nach ihrem Widerstandswert gegen unbefugtes Öffnen – Biometrische Hochsicherheitsschlösser Secure storage units – Classification for high security locks according to their resistance to unauthorized opening – Biometric high security locks | 9 | falko.adomat@vdma.eu |
| 24994 | 2024-08 | Prüfanforderungen für feuerwiderstandsfähige Lagerschränke für abnehmbare Lithium-Ionen-Batterien im Falle eines Thermal Runaway Test requirements for fire-protection storage cabinets for detachable lithium-ion batteries in the case of thermal runaway English version available | 12 | falko.adomat@vdma.eu |
| 41 Software und Digitalisierung / Software and digitization | | | | |
| 66411 | 2008-10 | Das digitale Typenschild zum Zugriff auf Maschinen und Maschinendienste mit einer XML-basierten Referenzarchitektur (Digital device description DDD) The digital type plate for access to machines and machine services with an XML- based reference architecture (digital device description DDD) | 14 | thomas.riegler@vdma.eu |
| 42 Sterile Verfahrenstechnik / Aseptic Process Engineering | | | | |
| 24431 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1990-11 | Steriltechnik; Abkürzungen und Begriffe | | matthias.balley@vdma.eu |
| 24432 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1992-11 | Komponenten und Anlagen für keimarme oder sterile Verfahrenstechniken; Qualitätsmerkmale und Empfehlungen | | matthias.balley@vdma.eu |
| 24433 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1994-03 | Sterile Verfahrenstechnik - Komponenten und Anlagen für keimarme oder sterile Verfahrenstechniken - Allgemeine Hinweise für Anfrage, Angebot, Auftragsabwicklung | | matthias.balley@vdma.eu |
| 43 Telekommunikation / Telecommunications | | | | |
| 24985-1 zurückgezogen | 1999-03 | DTS – „Der Telefax Standard“ – Teil 1: Anforderungen an Telefaxendeinrichtungen für Geräte der Gruppe 3 DTS – The Facsimile Standard – Part 1: Requirements for facsimile terminal equipment group 3 | | bitkom@bitkom.eu |

| VDMA-Einheitsblätter nach Fachbereichen geordnet VDMA Specifications sorted by subject | | | | |
|--|------------------|--|----------------------------|-----------------------------|
| VDMA-Einheitsblatt VDMA Specification | Ausgabe Issue | Titel Title | Preisgruppe Price Group | Kontakt Contact |
| 24985-2 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1999-03 | DTS – „Der Telefax Standard“ – Teil 2: Test Cases DTS – „The Facsimile Standard“ – Part 2: Test Cases | | bitkom@bitkom.eu |
| 44 Textilmaschinen / Textile Machinery | | | | |
| 4824 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1978-10 | Richtlinie zur Erstellung von Zeichnungen und Plänen von Textilveredlungsmaschinen | | ch.k.schmidt@vdma.eu |
| 40444 | 2025-05 | OPC UA for Textile Testing Devices | — | olaf.stecken@vdma.eu |
| 45 Thermoprozess- und Abfalltechnik / Thermo Process and Waste Treatment Technology | | | | |
| 24202 | 1980-01 | Industrieöfen – Klassifikation Industrial furnaces – Classification | 4 | iman.tamaddony-awal@vdma.eu |
| 24203 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1977-01 | Abfallverbrennungsanlagen mit einer Verbrennungsleistung bis 750 kg/h | | iman.tamaddony-awal@vdma.eu |
| 24204 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1975-09 | Gasbrenner für Industrieöfen, Einteilung | | iman.tamaddony-awal@vdma.eu |
| 24206 | 2002-03 | Abnahme und Bestellung von Thermoprozessanlagen für die Stahl-, Eisen- und NE-Metallindustrie Acceptance and ordering of thermoprocessing equipment for the steel, iron and non-ferrous metals industry English version available | 14 | iman.tamaddony-awal@vdma.eu |
| 24216 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1997-06 | Anlagen und Komponenten zur aeroben Abfallbehandlung (Kompostierung biogener Abfälle) | | karl.rottnick@vdma.eu |
| 24217 | 2007-03 | Produktbegleitende Dienstleistungen für Thermoprozess-Anlagen Product related services for thermoprocessing equipment | 4 | iman.tamaddony-awal@vdma.eu |
| 46 Trocknungstechnik / Drying Technology | | | | |
| 4001-1002 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1988-04 | CAD-Normteildatei; Vorgaben für Geometrie und Merkmale; Zeichnungszeichen, Trockner | | guntram.preuss@vdma.eu |

| VDMA-Einheitsblätter nach Fachbereichen geordnet VDMA Specifications sorted by subject | | | | |
|---|------------------|---|----------------------------|----------------------------|
| VDMA-Einheitsblatt VDMA Specification | Ausgabe Issue | Titel Title | Preisgruppe Price Group | Kontakt Contact |
| 24351 | 1999-01 | Trocknungstechnik - Trocknungstechnische Grundbegriffe Drying Technology – Basic terms and definitions | 21 | guntram.preuss@vdma.eu |
| 24353 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1967-11 | Trocknungsanlagen; Abnahmeversuche an Trocknern Drying plants – Acceptance tests on driers | | guntram.preuss@vdma.eu |
| 24354 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1960-08 | Trockner; Merkblatt für das Bestellen von Trocknern | | guntram.preuss@vdma.eu |
| 24354 | 2000-08 | Trocknungstechnik – Merkblatt für die Planung und Lieferung von Trocknern Drying technology – Leaflet for planning and supplying of driers | 4 | guntram.preuss@vdma.eu |
| 24901-2 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1988-04 | Graphische Symbole für technische Zeichnungen; Trockner; Darstellung in Fließbildern | | guntram.preuss@vdma.eu |
| 47 Ventilatoren / Ventilation Technology | | | | |
| 24167 | 1994-10 | Ventilatoren – Sicherheitsanforderungen Fans – Safety requirements Bilingual version German/English | 16 | thomas.damm@vdma.eu |
| 24169-1 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1983-12 | Lufttechnische Anlagen; Bauliche Explosionsschutzmassnahmen an Ventilatoren; Richtlinien für Ventilatoren zur Förderung von brennbare Gase, Dämpfe oder Nebel enthaltender Atmosphäre | | thomas.damm@vdma.eu |
| 24169-2 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1990-06 | Lufttechnische Anlagen; Bauliche Explosionsschutzmaßnahmen an Ventilatoren; Richtlinien für Ventilatoren zur Förderung von brennbare Stäube enthaltener Atmosphäre | | thomas.damm@vdma.eu |
| 24177 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2003-09 | Ventilatoren zur Rauch- und Wärmefreihaltung von Gebäuden im Brandfall | | christine.montigny@vdma.eu |
| 24177 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2009-12 | Ventilatoren zur Rauch- und Wärmefreihaltung von Gebäuden im Brandfall Fans for smoke and heat control of buildings in the event of fire | | christine.montigny@vdma.eu |

| VDMA-Einheitsblätter nach Fachbereichen geordnet VDMA Specifications sorted by subject | | | | |
|---|------------------|--|----------------------------|----------------------------|
| VDMA-Einheitsblatt VDMA Specification | Ausgabe Issue | Titel Title | Preisgruppe Price Group | Kontakt Contact |
| 24177 | 2020-05 | Maschinelle Rauch- und Wärmeabzugsgeräte zur Rauchableitung aus Gebäuden im Brandfall Powered smoke and heat control ventilators (Fans) for smoke extraction from buildings in the event of fire | 16 | christine.montigny@vdma.eu |
| 48 Verfahrenstechnische Maschinen und Apparate / Process Plant and Equipment | | | | |
| 4001-1006 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1988-04 | CAD-Normteildatei; Vorgaben für Geometrie und Merkmale; Zeichnungszeichen, Zentrifugen | | frank.wohnsland@vdma.eu |
| 13463-4 | 2009-02 | Leitfaden zum Explosionsschutz an Maschinen - Teil 4: Rührbehälter und Mischer zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen nach Richtlinie 94/9/EG Guide on Explosion Protection for Machinery – Part 4: Agitator Vessels and Mixers Intended for Use in Potentially Explosive Atmospheres under Directive 94/9/EC English version available | 13 | frank.wohnsland@vdma.eu |
| 24401-1 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1974-03 | Zentrifugen; Festigkeitsnachweis von Zentrifugen-Trommeln; Berechnung der Tangentialspannung eines zylindrischen Zentrifugen-Trommelmantels | | frank.wohnsland@vdma.eu |
| 24401-2 | 1978-06 | Zentrifugen – Festigkeitsnachweis von Zentrifugen-Trommeln für Zentrifugen mit hohen Lastspielzahlen, z.B. Zuckerzentrifugen Centrifuges – Strength check of centrifuge drums for centrifuges with high numbers of cycles, e.g. sugar centrifuges | 4 | frank.wohnsland@vdma.eu |
| 24408-1 | 2016-07 | Abgrenzung verfahrenstechnischer Anlagen und Maschinen von der Europäischen Bauprodukteverordnung 305/2011/EU – Teil 1: Allgemeines Limit of the scope of the European Construction Products Regulation 305/2011/EU with respect to process plant and machinery – Part 1: General | 5 | frank.wohnsland@vdma.eu |
| 24408-2 | 2016-07 | Abgrenzung verfahrenstechnischer Anlagen und Maschinen von der Europäischen Bauprodukteverordnung 305/2011/EU – Teil 2: Ergänzungen zu harmonisierten Normen im Umfeld der Druckgeräterichtlinie Limit of the scope of the European Construction Products Regulation 305/2011/EU with respect to process plant and machinery – Part 2: Amendments to harmonised standards under the European Pressure Equipment Directive | 8 | frank.wohnsland@vdma.eu |

| VDMA-Einheitsblätter nach Fachbereichen geordnet VDMA Specifications sorted by subject | | | | |
|---|------------------|---|----------------------------|-------------------------|
| VDMA-Einheitsblatt VDMA Specification | Ausgabe Issue | Titel Title | Preisgruppe Price Group | Kontakt Contact |
| 24901-6 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1988-04 | Graphische Symbole für technische Zeichnungen; Zentrifugen; Darstellung in Fließbildern | | frank.wohnsland@vdma.eu |
| 49 Verpackungsmaschinen / Packaging Machinery | | | | |
| 8741 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1977-09 | Verkettung von Verpackungsmaschinen | | peter.golz@vdma.eu |
| 8742 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1996-10 | Aseptische Verpackungsmaschinen für die Nahrungsmittelindustrie - Mindestanforderungen und Rahmenbedingungen für einen bestimmungsgemäßen Betrieb | | peter.golz@vdma.eu |
| 8747 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1996-10 | Kriterien zur Qualitätsbeurteilung von Folien für die maschinelle Herstellung von Blisterverpackungen für Arzneimittel (Mindestanforderungen) | | peter.golz@vdma.eu |
| 8747 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2003-01 | Kriterien zur Qualitätsbeurteilung von Folien für die maschinelle Herstellung von Blisterverpackungen für Arzneimittel (Mindestanforderungen) Criteria for Assessing the Quality of Films and Foils Intended for Manufacture of Blister Packs for Drugs (Minimum Requirements) English version available | | peter.golz@vdma.eu |
| 8747 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2013-07 | Kriterien zur Qualitätsbeurteilung von Folien für die maschinelle Herstellung von Blisterverpackungen für Arzneimittel (Mindestanforderungen) Criteria for assessing the quality of films and foils intended for manufacture of blister packs for drugs (minimum requirements) English version available | 9 | peter.golz@vdma.eu |
| 8747 | 2021-09 | Kriterien zur Qualitätsbeurteilung von Folien für die maschinelle Herstellung von Blisterverpackungen für Arzneimittel (Mindestanforderungen) Criteria for Assessing the Quality of Films and Foils Intended for Manufacture of Blister Packs for Drugs (Minimum Requirements) English version available | 11 | peter.golz@vdma.eu |

| VDMA-Einheitsblätter nach Fachbereichen geordnet VDMA Specifications sorted by subject | | | | |
|---|------------------|---|----------------------------|--------------------|
| VDMA-Einheitsblatt VDMA Specification | Ausgabe Issue | Titel Title | Preisgruppe Price Group | Kontakt Contact |
| 8748 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1999-01 | Kriterien zur Qualitätsbeurteilung von Packstoff zur Verarbeitung auf Siegelrand- und Schlauchbeutel- Form-, Füll- und Verschleißmaschinen und –anlagen Criteria for assessing the quality of packaging materials to be processed on sealed-edge and tubular bag forming, filling and sealing machines and lines Minimum requirements | 7 | peter.golz@vdma.eu |
| 8748 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2014-03 | Kriterien zur Qualitätsbeurteilung von Packstoff zur Verarbeitung auf Siegelrand- und Schlauchbeutel- Form-, Füll- und Verschleißmaschinen und –anlagen (Mindestanforderungen) Criteria for assessing the quality of packaging materials to be processed on sealed-edge and tubular bag forming, filling and sealing machines and lines (Minimum requirements) English version available | | peter.golz@vdma.eu |
| 8748 | 2021-06 | Kriterien zur Qualitätsbeurteilung von Packstoff zur Verarbeitung auf Siegelrand- und Schlauchbeutel- Form-, Füll- und Verschleißmaschinen und -anlagen (Mindestanforderungen) Criteria for assessing the quality of packaging materials to be processed on sealed-edge and tubular bag forming, filling and sealing machines and lines (Minimum requirements) English version available | 10 | peter.golz@vdma.eu |
| 8751 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2019-03 | Abfüll- und Verpackungsmaschinen – Spezifikation und Messung des Energie- und Medienverbrauchs Packaging machinery (incl. filling machinery) – Specification and measurement of energy and utility consumption English version available | | peter.golz@vdma.eu |
| 8751 | 2022-08 | Abfüll- und Verpackungsmaschinen – Spezifikation und Messung des Energie- und Medienverbrauchs Packaging machinery (incl. filling machinery) – Specification and measurement of energy and utility consumption English version available | 11 | peter.golz@vdma.eu |

| VDMA-Einheitsblätter nach Fachbereichen geordnet VDMA Specifications sorted by subject | | | | |
|---|------------------|---|----------------------------|-----------------------|
| VDMA-Einheitsblatt VDMA Specification | Ausgabe Issue | Titel Title | Preisgruppe Price Group | Kontakt Contact |
| 8752 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2017-06 | Kennzahlenermittlung an Verpackungsmaschinen in der Betriebszeit und der geplanten Stillstandzeit Determination of key figures at packaging machines during operating time and scheduled down time English version available | | peter.golz@vdma.eu |
| 8752 | 2022-08 | Kennzahlenermittlung an Verpackungsmaschinen in der Betriebszeit und der geplanten Stillstandzeit Determination of key figures at packaging machines during operating time and scheduled down time English version available | 7 | peter.golz@vdma.eu |
| 8799 | 2010-05 | Bestimmung der Ausbeute (Yield) von Tablettenpressen Determination of the yield of tablet presses English version available | 6 | peter.golz@vdma.eu |
| 34170 | 2023-01 | Power-Interface-Communication zwischen geberlosen Motoren mit elektronischem Motortypenschild und Umrichter Power interface communication between encoderless motors with electronic motor nameplate and inverter | 12 | peter.golz@vdma.eu |
| 34171 | 2024-09 | Ermittlung des dynamischen Reibungskoeffizienten an flexiblen Materialbahnen Determination of the dynamic coefficient of friction on flexible material webs English version available | 5 | peter.golz@vdma.eu |
| 50 Wäschereimaschinen / Industrial Laundry Machinery | | | | |
| 4825 | 2014-03 | Lärmemission industrieller Wäschereimaschinen – Ermittlung und Dokumentation Noise emission by industrial laundry machinery - Determination and documentation English version available | 7 | rita.neumann@vdma.eu |
| 51 Wasser- und Abwassertechnik / Water and Wastewater Technology | | | | |
| 24417 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1995-04 | Behandlung von Emulsionen in der Metallbe- und -verarbeitung Treatment of emulsions in metalworking and metal processing | | peter.gebhart@vdma.eu |
| 24417 | 2015-07 | Trennung von Emulsionen in der Metallbearbeitung und Metallverarbeitung Separation of emulsions in metalworking and metalprocessing | 7 | peter.gebhart@vdma.eu |

| VDMA-Einheitsblätter nach Fachbereichen geordnet VDMA Specifications sorted by subject | | | | |
|---|------------------|---|----------------------------|-----------------------|
| VDMA-Einheitsblatt VDMA Specification | Ausgabe Issue | Titel Title | Preisgruppe Price Group | Kontakt Contact |
| 24418 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1992-04 | Anlagen zur anaeroben Abwasserbehandlung | | peter.gebhart@vdma.eu |
| 24426 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1997-12 | Biofilm-Reaktoren | | peter.gebhart@vdma.eu |
| 24427 | 1997-12 | Anlagen und Komponenten zur biologischen Abwasserbehandlung mit SBR-Anlagen (Aufstauanlagen) Systems and components for biological wastewater treatment with SBR plant (accumulation plant) | 11 | peter.gebhart@vdma.eu |
| 24430 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2001-01 | Flotationsanlagen - Hinweise für die Planung, Projektierung und Ausführung Flotation units – Information on planning, project design and construction | | peter.gebhart@vdma.eu |
| 24430 | 2010-03 | Flotationsanlagen – Hinweise für die Planung, Projektierung und Ausführung Flotation units – Information on planning, project design and construction English version available | 9 | peter.gebhart@vdma.eu |
| 24434 | 1997-05 | Kompakt-Kläranlagen - Empfehlungen für Planung, Genehmigung, Betrieb Compact sewage treatment plants – Recommendations for planning, approval, operation English version available | 5 | peter.gebhart@vdma.eu |
| 24435 | 1997-08 | Anlagen und Komponenten zur anaeroben Abfallbehandlung Systems and components for the anaerobic treatment of waste | 14 | peter.gebhart@vdma.eu |
| 24436 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1992-02 | Regel für die Prüfung von Emulsionstrennanlagen | | peter.gebhart@vdma.eu |
| 24437 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1994-08 | Anlagen zur thermischen Klärschlamm-trocknung | | peter.gebhart@vdma.eu |
| 24438-1 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1994-09 | Anlagen zur Behandlung von kontaminiertem Grundwasser - Teil 1: Grundsätze Plant for the treatment of contaminated ground water – Part 1: General | — | peter.gebhart@vdma.eu |

| VDMA-Einheitsblätter nach Fachbereichen geordnet VDMA Specifications sorted by subject | | | | |
|---|------------------|--|----------------------------|-----------------------|
| VDMA-Einheitsblatt VDMA Specification | Ausgabe Issue | Titel Title | Preisgruppe Price Group | Kontakt Contact |
| 24438-1 | 2013-02 | Anlagen zur Behandlung von belastetem Grundwasser – Teil 1: Allgemeines Plant for the treatment of contaminated ground water – Part 1: General | 5 | peter.gebhart@vdma.eu |
| 24438-2 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1994-09 | Anlagen zur Behandlung von kontaminiertem Grundwasser - Teil 2: Behandlung organischer Inhaltsstoffe Plant for the treatment of contaminated ground water – Part 2: Treatment of organic substances | — | peter.gebhart@vdma.eu |
| 24438-2 | 2013-02 | Anlagen zur Behandlung von belastetem Grundwasser – Teil 2: Behandlung organischer Inhaltsstoffe Plant for the treatment of contaminated ground water – Part 2: Treatment of organic substances | 13 | peter.gebhart@vdma.eu |
| 24438-3 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 1995-04 | Anlagen zur Behandlung von kontaminiertem Grundwasser - Teil 3: Behandlung anorganischer Inhaltsstoffe Plant for the treatment of contaminated ground water – Part 3: Treatment of inorganic substances | — | peter.gebhart@vdma.eu |
| 24438-3 | 2013-02 | Anlagen zur Behandlung von belastetem Grundwasser – Teil 3: Behandlung anorganischer Inhaltsstoffe Plant for the treatment of contaminated ground water – Part 3: Treatment of inorganic substances | 12 | peter.gebhart@vdma.eu |
| 24439 | 1994-10 | Anlagen zur Reinigung von Deponiesickerwasser Equipment for cleaning of landfill leachate | 13 | peter.gebhart@vdma.eu |
| 24651 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2002-12 | Wiederverwendung von Wasser und Wasserinhaltsstoffen - Auswahlkriterien, Einsatzbereiche | | peter.gebhart@vdma.eu |
| 24651 | 2010-11 | Verfahren zur Wasserwiederverwendung – Auswahlkriterien, Einsatzbereiche Methods for water reuse – Selection criteria, field of application English version available | 8 | peter.gebhart@vdma.eu |
| 24652 | 2003-10 | Enthärtungs- und Entsalzungsanlagen - Hinweise für die Auswahl, Planung und Projektierung Water softening and desalination plants – Guide for selection, planning and project management | 10 | peter.gebhart@vdma.eu |

| VDMA-Einheitsblätter nach Fachbereichen geordnet <i>VDMA Specifications sorted by subject</i> | | | | |
|---|--------------------------------|--|--|----------------------------------|
| VDMA-Einheitsblatt <i>VDMA Specification</i> | Ausgabe <i>Issue</i> | Titel <i>Title</i> | Preisgruppe <i>Price Group</i> | Kontakt <i>Contact</i> |
| 24653 | 2005-05 | Membrananlagen in der Wasser- und Abwassertechnik – Hinweise für die Auswahl, Projektierung und Ausführung Membrane systems in water and wastewater engineering – Guide for selection, design and construction | 14 | peter.gebhart@vdma.eu |
| 24654 | 2007-03 | Komponenten und Systeme zur Klärschlamm-Desintegration – Hinweise für die Auswahl, Projektierung und Ausführung Components and systems for the disintegration of sewage sludge – Directions regarding selection, design and implementation English version available | 13 | peter.gebhart@vdma.eu |
| 24655 | 2009-03 | Membrananlagen – Vermeidung und Verminderung von Scaling und Fouling Membrane plants – Prevention and reduction of scaling and fouling English version available | 10 | peter.gebhart@vdma.eu |
| 24656 | 2010-03 | Rührwerke in Belebungsbecken von Abwasserreinigungsanlagen – Hinweise zur Planung, Projektierung und Ausführung Agitators in activated sludge tanks of wastewater treatment plants – Information on planning, project design and construction English version available | 8 | peter.gebhart@vdma.eu |
| 24657 | 2012-10 | Technische Ausrüstung für Anlagen der zentralen Regenwasserbehandlung und -rückhaltung – Hinweise für Betrieb, Instandhaltung und Erneuerung Technical plant equipment for central storm water treatment and retention facilities – Instructions for operation, maintenance and renewal | 15 | peter.gebhart@vdma.eu |
| 52 Werkzeugmaschinen und Fertigungssysteme / Machine Tools and Manufacturing Systems | | | | |
| 8669 | 1999-01 | Fähigkeitsuntersuchung zur Abnahme spanender Werkzeugmaschinen Determining machine capability to approve metal cutting machine tools | 16 | r.reines@vdw.de |
| 8669 Berichtigung 1 <i>Corrigendum 1</i> | 2002-01 | Berichtigung 1 zu VDMA 8669:1999-01 Corrigendum 1 to VDMA 8669:1999-01 | — | r.reines@vdw.de |
| 24902-1 | 1981-07 | Graphische Symbole für die Information der Öffentlichkeit – Werkzeugmaschinen für die Metallbearbeitung – Einteilung und Gliederung Graphic symbols for public information purposes – Machine tools for metal processing – Introduction and structure | 4 | c.neumeister@vdw.de |

| VDMA-Einheitsblätter nach Fachbereichen geordnet VDMA Specifications sorted by subject | | | | |
|---|------------------|--|----------------------------|---------------------|
| VDMA-Einheitsblatt VDMA Specification | Ausgabe Issue | Titel Title | Preisgruppe Price Group | Kontakt Contact |
| 24902-2 | 1981-07 | Graphische Symbole für die Information der Öffentlichkeit – Werkzeugmaschinen für die Metallbearbeitung – Wkzeugmaschinen zum Umformen Graphic symbols for public information purposes – Machine tools for metal processing – Forming machine tools | 4 | c.neumeister@vdw.de |
| 24902-3 | 1981-07 | Graphische Symbole für die Information der Öffentlichkeit - Werkzeugmaschinen für die Metallbearbeitung – Werkzeugmaschinen zum Trennen Graphic symbols for public information purposes – Machine tools for metal processing – Cutting machine tools | 4 | c.neumeister@vdw.de |
| 34178 | 2025-04 | Product category rules for the evaluation of the carbon footprint of machine tools and machines for additive manufacturing Produktkategorieregeln für die Ermittlung des CO2-Fußabdrucks von Werkzeugmaschinen und Maschinen für die additive Fertigung | 19 | r.reines@vdw.de |
| 34179 zurückgezogen withdrawn | 2015-03 | Messvorschrift zur Bestimmung des Energie- und Medienbedarfs von Werkzeugmaschinen in der Serienfertigung Measurement instruction to determine the energy- and resource demand of machine tools for mass production English version available | | r.reines@vdw.de |
| 34179 | 2019-04 | Messvorschrift zur Bestimmung des Energie- und Medienbedarfs von Werkzeugmaschinen in der Serienfertigung Measurement instruction to determine the energy- and resource demand of machine tools for mass production English version available | 14 | r.reines@vdw.de |
| 34180 zurückgezogen withdrawn | 2011-07 | Datenschnittstelle für automatisierte Fertigungssysteme Description of the interfaces between automation and machine tool | | r.reines@vdw.de |
| 34180 | 2016-03 | Beschreibung der Schnittstellen zwischen Automation und Maschine Description of the interfaces between automation and machine English version available <i>nur auf CD-ROM // only on CD-ROM</i> | 26 | r.reines@vdw.de |

| VDMA-Einheitsblätter nach Fachbereichen geordnet VDMA Specifications sorted by subject | | | | |
|---|------------------|--|----------------------------|--------------------|
| VDMA-Einheitsblatt VDMA Specification | Ausgabe Issue | Titel Title | Preisgruppe Price Group | Kontakt Contact |
| 34181 | 2005-07 | Grenzbelastbarkeit von HSK-Schnittstellen Form A/C gemäß DIN 69893-1 und ISO 12164-1 Load limit of hollow taper shanks with flange contact surface (HSK), style A and style C, in accordance with DIN 69893-1 and ISO 12164-1 | 8 | a.broos@vdw.de |
| 34191 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2013-11 | Kennbuchstaben für Unterklassen von Objekten zur Anwendung für die Referenzkennzeichnung an Werkzeugmaschinen Codes for subclasses of objects to apply for reference designation of machine tools | | r.reines@vdw.de |
| 34191 | 2024-08 | Kennbuchstaben für Unterklassen von Objekten zur Anwendung für die Referenzkennzeichnung an Werkzeugmaschinen Code letters for subclasses of objects to be applied for reference marking on machine tools | 27 | r.reines@vdw.de |
| 40501-1 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2020-11 | OPC UA for Machine Tools – Part 1: Machine Monitoring and Job Overview | — | g.goerisch@vdw.de |
| 40501-1 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2022-08 | OPC UA for Machine Tools – Part 1: Machine Monitoring and Job Overview | — | g.goerisch@vdw.de |
| 40501-1 zurückgezogen <i>withdrawn</i> | 2022-09 | OPC UA for Machine Tools – Part 1: Machine Monitoring and Job Overview | — | g.goerisch@vdw.de |
| 40501-1 | 2024-11 | OPC UA for Machine Tools – Part 1: Machine Monitoring and Job Management | — | g.goerisch@vdw.de |
| 40502 | 2019-11 | OPC UA Information model for CNC Systems Companion Specification | — | g.goerisch@vdw.de |
| 40503-1 | 2024-02 | OPC UA for Metal Forming – Part 1: General | — | g.goerisch@vdw.de |
| 40504-1 | 2024-11 | OPC UA for Cutting Tools – Part 1: Manufacturing | — | g.goerisch@vdw.de |

| VDMA-Einheitsblätter in Vorbereitung <i>Draft VDMA Specifications</i> | | | | |
|---|-------------------------|--|-----------------------------------|---------------------------|
| VDMA-Einheitsblatt <i>VDMA Specification</i> | Ausgabe <i>Issue</i> | Titel <i>Title</i> | Preisgruppe <i>Price Group</i> | Kontakt <i>Contact</i> |
| Allgemeine Lufttechnik / Air-handling technology | | | | |
| Aufzüge und Fahrtreppen / Lifts and Escalators | | | | |
| 15319 | 2023-09 | Elektronische Aufzugsüberwachung zum teilweisen Ersatz der regelmäßigen persönlichen Kontrolle gem. TRBS 3121 (Elektronischer Aufzugswärter) Electronic lift monitoring to partially replace the regular personal inspection according to TRBS 3121 (electronic lift attendant) | — | maurizio.ritzer@vdma.eu |
| Baumaschinen und Baustoffanlagen / Construction Equipment and Building Material Machines | | | | |
| 24124 | 2024-07 | Job Target Definitions for Flat Glass Processing and Finishing Auftragszieldefinitionen für die Flachglasverarbeitung und -veredelung | — | gesine.bergmann@vdma.eu |
| Bergbau / Mining | | | | |
| 24079 | 2025-07 | Mobile Maschinen unter Tage – Sicherheitsanforderungen an Antriebsbatterien Mobile machines working underground – Safety requirements for traction batteries | — | joern.lehmann@vdma.eu |
| Fluidtechnik / Fluid power | | | | |
| 24585 | 2025-09 | Fluidtechnik – Applikationsprofile von IO-Link-Geräten zur Erfassung von Druck, Temperatur, Strömung und Füllstand | — | joern.duerer@vdma.eu |
| Fördertechnik / Material handlings | | | | |
| 15424 | 2025-06 | Erhöhung der Sicherheit an bestehenden Stetigförderern für Stückgut | — | dieter.unger@vdma.eu |
| Gießereimaschinen / Foundry Machinery | | | | |
| 40351-1 | 2025-05 | OPC UA for HPDC Devices - High Pressure Die Casting Devices – Part 1: Machine Identification, Machine Status, Alarms and Warnings | — | joachim.kahn@vdma.eu |
| Holzbearbeitungsmaschinen / Woodworking Machinery | | | | |
| 8849 | 2025-08 | Maschinenwerkzeuge für Holzbearbeitung – Referenzpunkte | — | dan.talpeanu@vdma.eu |
| 8850 | 2025-08 | Maschinenwerkzeuge für Holzbearbeitung – Datenmodell zur Beschreibung von Geometrie- und Prozessparametern Tools for woodworking – Data model for the description of geometry and process parameters | — | dan.talpeanu@vdma.eu |

VDMA-Einheitsblätter in Vorbereitung
Draft VDMA Specifications

| VDMA-Einheitsblatt <i>VDMA Specification</i> | Ausgabe <i>Issue</i> | Titel <i>Title</i> | Preisgruppe <i>Price Group</i> | Kontakt <i>Contact</i> |
|---|--------------------------------|---|--|----------------------------------|
| Industrie 4.0 / Industry 4.0 | | | | |
| 40001-4 | 2025-06 | OPC UA for Machinery – Part 41: Energy Management | — | heiko.herden@vdma.eu |
| 40505 | 2025-05 | OPC UA for Wireless Machine Tool Peripherals | — | bernt.ritz@vdma.eu |
| Kunststoff- und Gummimaschinen / Plastics and Rubber Machinery | | | | |
| 40082-4 | 2025-06 | OPC UA interfaces for plastics and rubber machinery – Peripheral devices – Part 4: Dosing Systems | — | mikula.thiem@vdma.eu |
| 40082-5 | 2024-10 | OPC UA interfaces for plastics and rubber machinery – Peripheral devices – Part 5: Moulds | — | mikula.thiem@vdma.eu |
| 40082-6 | 2025-06 | OPC UA interfaces for plastics and rubber machinery — Peripheral devices — Part 6: Granulate Drying Devices | — | mikula.thiem@vdma.eu |
| 40086-1 | 2023-01 | OPC UA for Plastics and Rubber Machinery – Material Supply Systems – Part 1: Ordermanagement | — | mikula.thiem@vdma.eu |
| 40087 | 2025-01 | OPC UA interfaces for plastics and rubber machinery – Particle Foam Machines | — | mikula.thiem@vdma.eu |
| 40091 | 2024-11 | OPC UA interfaces for Plastics and Rubber machinery – Winder | — | mikula.thiem@vdma.eu |
| 40092-1 | 2025-09 | OPC UA interfaces for plastics and rubber machinery – Flexible PUR Foam – Part 1: Cutting Machines | — | mikula.thiem@vdma.eu |
| Luftreinhaltung / Air Pollution Control | | | | |
| Mess- und Prüftechnik / Measuring and Testing Technology | | | | |
| Micro Technology / Micro Technology | | | | |
| Oberflächentechnik / Surface Technology | | | | |
| 40700 | 2025-06 | OPC UA für Oberflächentechnik – Allgemeine Typen OPC UA for Surface Technology – General Types | — | martin.riester@vdma.eu |
| 40718 | 2025-06 | OPC UA für Oberflächentechnik – Strahltechnik OPC UA for Surface Technology – Shot Blasting Machinery | — | martin.riester@vdma.eu |
| 40719 | 2025-01 | OPC UA für Plasma Oberflächenbehandlung OPC UA for Plasma Surface Technology | — | martin.riester@vdma.eu |

VDMA-Einheitsblätter in Vorbereitung
Draft VDMA Specifications

| VDMA-Einheitsblatt <i>VDMA Specification</i> | Ausgabe <i>Issue</i> | Titel <i>Title</i> | Preisgruppe <i>Price Group</i> | Kontakt <i>Contact</i> |
|--|--------------------------------|---|--|----------------------------------|
| Power Systems / Power Systems | | | | |
| Präzisionswerkzeuge / Precision Tools | | | | |
| 35111 | 2024-11 | Methode zur Berechnung des Product Carbon Footprints (PCF) für Präzisionswerkzeuge Method for calculating the product carbon footprint (PCF) for precision tools | — | bernt.ritz@vdma.eu |
| Pumpen + Systeme / Pumps + Systems | | | | |
| 24227 | 2025-06 | Pumpen – Anforderungen an den Explosionsschutz trocken aufgestellter Pumpen Pumps – Requirements according explosion protection of dry installed pumps | — | friedrich.kluetsch@vdma.eu |
| Robotik und Automation / Robotics and Automation | | | | |
| 40010-1 | 2025-06 | OPC UA for Robotics – Part 1: Vertical Integration | — | suprateek banerjee@vdma.eu |
| 40450-1 | 2024-11 | OPC UA for Joining Systems – Part 1: Base | — | bernd.heitzmann@vdma.eu |
| Textilmaschinen / Textile Machinery | | | | |
| Werkzeugmaschinen und Fertigungssysteme / Machine Tools and Manufacturing Systems | | | | |
| 34189-1 | 2025-05 | Cutting Tool Exchange format (CTE) – Part 1: Basics and definitions | — | g.goerisch@vdw.de |
| 34189-2 | 2025-07 | Cutting Tool Exchange format (CTE) – Part 2: General definitions for round tools | — | g.goerisch@vdw.de |
| 34189-10 | 2025-08 | Cutting Tool Exchange format (CTE) – Part 10: Milling cutter | — | g.goerisch@vdw.de |
| 34189-20 | 2025-08 | Cutting Tool Exchange format (CTE) – Part 20: Drills | — | g.goerisch@vdw.de |
| 34189-30 | 2025-08 | Cutting Tool Exchange format (CTE) – Part 30: Reamer | — | g.goerisch@vdw.de |

VDMA-Einheitsblätter im Internet*VDMA Specifications on the Internet*

| | | |
|--|---|---|
| <ul style="list-style-type: none">• Entwürfe der VDMA-Einheitsblätter <i>Draft VDMA Specifications</i> | Download als pdf-Datei <i>Download as pdf file</i> | https://www.vdma.eu/vdma-einheitsblaetter |
| <ul style="list-style-type: none">• Verzeichnis der VDMA-Einheitsblätter <i>List of VDMA Specifications</i> | Download als pdf-Datei <i>Download as pdf file</i> | https://www.vdma.eu/vdma-einheitsblaetter |
| <ul style="list-style-type: none">• Datenbankrecherche <i>Database search</i> | Download der VDMA-Einheitsblätter als pdf-Datei <i>Download of VDMA Specifications as pdf file</i> | https://www.vdma.eu/dater-normen#dater-standards-page-tabbar-catalogs-id |

Bezugsquelle*Source of supply*

| | | |
|--|---|---|
| DIN Media GmbH Am DIN-Platz Burggrafenstraße 6 10787 Berlin | Bestellannahme und Auskünfte <i>Ordering and Information</i> | Phone: +49 30 58885700-00 E-Mail: kundenservice@dinmedia.de Internet: www.dinmedia.de |
|--|---|---|

Preisgruppen und Preise
Price groups and prices

| PREISGRUPPE PRICE GROUP | PRINTED VERSION EURO *) | PDF DOWNLOAD EURO *) |
|----------------------------|----------------------------|-------------------------|
| 4 | 17,20 | 15,00 |
| 5 | 24,10 | 21,20 |
| 6 | 28,40 | 24,70 |
| 7 | 34,00 | 29,60 |
| 8 | 38,40 | 33,70 |
| 9 | 43,00 | 37,80 |
| 10 | 48,10 | 42,00 |
| 11 | 53,20 | 46,50 |
| 12 | 58,10 | 50,70 |
| 13 | 62,50 | 54,60 |
| 14 | 67,60 | 58,90 |
| 15 | 72,40 | 63,40 |
| 16 | 76,50 | 66,90 |
| 17 | 79,90 | 69,80 |
| 18 | 84,40 | 74,00 |
| 19 | 88,30 | 77,20 |
| 20 | 92,00 | 80,40 |
| 21 | 94,90 | 82,90 |
| 22 | 98,50 | 86,00 |
| 23 | 102,50 | 88,60 |
| 24 | 106,50 | 93,00 |

| PREISGRUPPE PRICE GROUP | PRINTED VERSION EURO *) | PDF DOWNLOAD EURO *) |
|----------------------------|----------------------------|-------------------------|
| 25 | 110,00 | 96,30 |
| 26 | 113,60 | 99,30 |
| 27 | 117,60 | 102,70 |
| 28 | 122,30 | 106,80 |
| 29 | 125,50 | 109,60 |
| 30 | 129,40 | 113,20 |
| 31 | 132,50 | 115,80 |
| 32 | 145,50 | 127,10 |
| 33 | 158,40 | 138,40 |
| 34 | 170,20 | 148,70 |
| 35 | 179,70 | 157,00 |
| 36 | 198,20 | 173,10 |
| 37 | 216,80 | 189,30 |
| 38 | 235,00 | 205,40 |
| 41 | 250,30 | 218,90 |
| 42 | 265,00 | 231,50 |
| 51 | 291,30 | 254,50 |
| 52 | 335,60 | 293,30 |
| | | |
| 99 | | |
| | | |

*) Sämtliche Preise sind Bruttopreise (einschließlich Mehrwertsteuer).
All prices are gross prices (including VAT).