

VDMA-Infoblatt

USA – Anerkannte Prüf- und Zulassungsinstitute

USA und Deutschland

Stand: August 2016

Im sog. „Nationally Recognized Testing Laboratory (NRTL) Program“ erkennt (recognize) die US-Behörde OSHA (Occupational Safety and Health Administration) private Prüf- und Zulassungsinstitute an.

Hierbei handelt es sich um Institute, die aufgrund von allgemein akzeptierten Produktstandards, die die Sicherheit und den Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz garantieren sollen, Prüfungen durchführen und ein registriertes Prüfzeichen vergeben.

Auch in Deutschland kann ein Prüf- und Zulassungsverfahren für den US-Markt vorgenommen werden. Durchgeführt wird dieses von deutschen Instituten, die direkt von OSHA anerkannt sind oder solchen, die mit anerkannten US-Instituten zusammenarbeiten.

Das Zulassungsverfahren kann sich dabei auf Einzelabnahmen sowie Abnahmen bei Serienprodukten und Komponenten richten.



NRTLs - OSHA anerkannte Prüf- und Zulassungsinstitute in den USA

- Canadian Standards Association (CSA) (also known as CSA International)
- Curtis-Straus LLC (CSL)
- FM Approvals LLC (FM) (formerly Factory Mutual Research Corporation)
- International Association of Plumbing and Mechanical Officials EGS (IAPMO)
- Intertek Testing Services NA, Inc. (ITSNA) (formerly ETL and ENTELA)
- MET Laboratories, Inc. (MET)
- Nemko North America, Inc. (NNA)
- NSF International (NSF)
- QAI Laboratories, LTD (QAI)
- QPS Evaluation Services Inc. (QPS)
- SGS North America, Inc.
- Southwest Research Institute (SwRI)
- TUV Rheinland of North America, Inc. (TUV)
- TUV Rheinland PTL, LLC (TUVPTL)
- TÜV SÜD America, Inc. (TUVAM)
- TÜV SÜD Product Services GmbH (TÜV Süd)
- Underwriters Laboratories Inc. (UL)

Hinweis:

Informationen, für welche Standards die jeweiligen akkreditierten Institute eine Prüfung und Zulassung vornehmen können und welche Prüfzeichen vergeben werden, sind folgenden Internetseiten zu entnehmen:

<http://www.osha.gov/dts/otpca/nrtl/nrtllist.html>

<http://www.osha.gov/dts/otpca/nrtl/nrtlmrk.html>

Prüf- und Zulassungsinstitute in Deutschland

Hierbei handelt es sich um Institute, die direkt von OSHA anerkannt sind, oder solche, die mit anerkannten US-Instituten zusammenarbeiten.

Die Auflistung erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit!

CSA Group Europe GmbH

Weismüllerstr. 45

60314 Frankfurt

Tel: 069 509 571 500

Fax: 069 509 571 999

www.csagroup.org

Kontakt:

Herr Funk

Strategic Account Manager

Tel. 069 - 509 571 556

E-Mail: kay.funk@csagroup.org

Die CSA Group Europe GmbH arbeitet mit der von OSHA anerkannten Canadian Standards Association zusammen.

Intertek Deutschland GmbH

Nikolaus-Otto-Straße 13

70771 Leinfelden-Echterdingen

Tel: 0800- 585 58 88

Fax: 0711- 273 11 559

www.intertek.de/

www.intertek.com/

Kontakt:

Dirk Dudziak

Regional Sales Manager Industrie

Berliner Str. 207 - 211

65205 Wiesbaden

Tel: 0611 - 973 85 0

E-Mail: beratung@intertek.com

Die Intertek Deutschland GmbH arbeitet mit der von OSHA anerkannten Intertek Testing Services NA, Inc. zusammen.

Intertek Directory of Listed Products Search unter:

[http://etlwhidirectory.etlsemko.com/WebClients/ITS/DLP/products.nsf/\\$\\$Search?OpenForm](http://etlwhidirectory.etlsemko.com/WebClients/ITS/DLP/products.nsf/$$Search?OpenForm)

SGS-TÜV Saar GmbH

Am Tüv 1
66280 Sulzbach
Tel: 06897- 506 60
Fax: 06897- 506 102
www.sgs-tuev-saar.de/

Kontakt:

Armin Stein
Zertifizierungsstellenleiter
(Aufzugsanlagen und Maschinen)
Tel: 06897- 506 270
E-Mail: Armin.Stein@sgs.com

Die SGS-TÜV Saar GmbH arbeitet mit der von OSHA anerkannten SGS North America, Inc. zusammen.

SGS Zertifikatsdatenbank unter: <http://www.sgs-tuev-saar.com/de/zertifikatsdatenbank.html>

TÜV SÜD Product Service GmbH

TÜV SÜD Gruppe
Ridlerstr. 65
80339 München
Tel: 089- 50 08 40
www.tuev-sued.de/

Kontakt:

Markus Pflüger
Projektleiter Maschinensicherheit
(Europa, USA und Kanada)
Gottlieb-Daimler-Str. 7
70794 Filderstadt
Tel: 0711- 70 05 575
E-Mail: markus.pflueger@tuev-sued.de

Thomas Kloft
Projektleiter Maschinensicherheit
(Europa, USA und Kanada)
Kreuzberger Ring 22
65205 Wiesbaden
Tel: 0611 97 48-464
E-Mail: thomas.kloft@tuev-sued.de

Die TÜV SÜD Product Service GmbH ist von der OSHA direkt anerkannt.

TÜV SÜD Zertifikatsdatenbank unter:

<https://www.tuev-sued.de/industrie-konsumprodukte/zertifikatsdatenbank>

TÜV Rheinland LGA Products GmbH

TÜV Rheinland Group
Am Grauen Stein 29
51105 Köln Tel:
Tel: 0221 806-1400
E-Mail: ksc@de.tuv.com

Kontakt:

Thomas Koester
Tel.: 0221- 806 2685
E-Mail: thomas.koester@de.tuv.com

<http://www.tuv.com/de/deutschland/gk/produktpruefung/produktpruefung.jsp>

<http://www.tuv.com/de/deutschland/gk/geschaeftskunden.jsp>

Die TÜV Rheinland LGA Products GmbH arbeitet mit der von OSHA anerkannten TÜV Rheinland of North America, Inc. zusammen.

TÜV Rheinland Zertifikatsdatenbank unter:

http://www.tuvdotcom.com/listing_by_category?locale=de

UL International Germany GmbH

Admiral-Rosendahl-Strasse 9
63263 Neu-Isenburg
(Zeppelinheim)
Tel: 069 489 810-0
E-Mail: info.de@ul.com

Kontakt:

Dirk R. F. Müller
Manager Principle Engineers
E-Mail: dirk.mueller@ul.com

<http://germany.ul.com/>

Loredana Garofalo
Marketing Specialist
Tel.: 069 489 810-378
E-Mail: loredana.garofalo@ul.com

Die UL International Germany GmbH arbeitet mit der von OSHA anerkannten Underwriters Laboratories Inc. zusammen.

UL Certification Directory

(UL unterscheidet in "Listed Products" und "Recognized Components") unter:

<http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.html>

Kontakt VDMA:

Hermann Wegner

(Maschinensicherheit, elektrische Sicherheit)
Abteilung Technik und Umwelt

Telefon: +49 69 6603-1899

Fax: +49 69 6603-2899

E-Mail: hermann.wegner@vdma.org

Thomas Noll

(Druckgeräte, Explosionsschutz und Arbeitssicherheit)
Abteilung Technik und Umwelt

Telefon: +49 69 6603-1895

Fax: +49 69 6603-2895

E-Mail: thomas.noll@vdma.org