

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-12007-02-02 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 13.12.2019

Ausstellungsdatum: 13.12.2019

Urkundeninhaber:

TÜV NORD CERT GmbH

an den Standorten:

Langemarckstraße 20, 45141 Essen
Am TÜV 1, 30519 Hannover

Prüfungen in den Bereichen:

**Sicherheit von Pressen, Kunststoff- und Gummimaschinen, Hebebühnen und Aufzüge sowie
Schutzeinrichtungen**

Dem Prüflaboratorium ist, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkKS bedarf, die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet. Das Prüflaboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich.

Die Prüfverfahren sind mit den nachfolgend aufgeführten Symbolen der Standorte gekennzeichnet, an denen sie durchgeführt werden:

E = Essen

H = Hannover

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

Sicherheit von Pressen, Kunststoff- und Gummimaschinen, Hebebühnen und Aufzüge sowie Schutzeinrichtungen

DIN EN 12622 2014-02	Sicherheit von Werkzeugmaschinen - Hydraulische Gesenkbiegepressen	H
DIN EN 692 2009-10	Werkzeugmaschinen - Mechanische Pressen - Sicherheit	H
DIN EN 692 Berichtigung 1 2012-10	Werkzeugmaschinen - Mechanische Pressen - Sicherheit	H
DIN EN 693 2011-11	Werkzeugmaschinen - Sicherheit - Hydraulische Pressen	H
DIN EN 201 2010-02	Kunststoff- und Gummimaschinen - Spritzgießmaschinen - Sicherheitsanforderungen	H
DIN EN 422 2009-10	Kunststoff- und Gummimaschinen - Blasformmaschinen - Sicherheitsanforderungen	H
DIN EN 289 2014-04	Kunststoff- und Gummimaschinen - Pressen - Sicherheitsanforderungen	H
DIN EN 13021 2009-04	Maschinen für den Winterdienst - Sicherheitsanforderungen	E, H
DIN EN 1398 2009-07	Ladebrücken - Sicherheitsanforderungen	E, H
DIN EN 1493 2011-02	Fahrzeug-Hebebühnen; Deutsche Fassung	E, H
DIN EN 280 2016-04	Fahrbare Hubarbeitsbühnen - Berechnung - Standsicherheit - Bau - Sicherheit - Prüfungen	E, H
DIN EN 1495 2009-12	Hebebühnen - Mastgeführte Kletterbühnen	E, H
DIN EN 1808 2015-08	Sicherheitsanforderungen an hängende Personenaufnahmemittel - Berechnung, Standsicherheit, Bau - Prüfungen	E

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-12007-02-02

DIN EN 12158-1 2011-06	Bauaufzüge für den Materialtransport - Teil 1: Aufzüge mit betretbarer Plattform	E, H
DIN EN 81-40 2009-04	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Spezielle Aufzüge für den Personen- und Gütertransport - Teil 40: Treppenschrägaufzüge und Plattformaufzüge mit geneigter Fahrbahn für Personen mit Behinderungen	E, H
DIN EN 81-41 2011-09	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Spezielle Aufzüge für den Personen- und Gütertransport - Teil 41: Vertikale Plattformaufzüge für Personen mit eingeschränkter Beweglichkeit	E, H
DIN EN ISO 13856-1 2013-08	Sicherheit von Maschinen - Druckempfindliche Schutzeinrichtungen - Teil 1: Allgemeine Leitsätze für die Gestaltung und Prüfung von Schaltmatten und Schaltplatten	H
DIN EN ISO 13856-2 2013-08	Sicherheit von Maschinen - Druckempfindliche Schutzeinrichtungen - Teil 2: Allgemeine Leitsätze für die Gestaltung und Prüfung von Schaltleisten und Schaltstangen	H
DIN EN ISO 13856-3 2013-12	Sicherheit von Maschinen - Druckempfindliche Schutzeinrichtungen - Teil 3: Allgemeine Leitsätze für die Gestaltung und Prüfung von Schaltpuffern, Schaltflächen, Schaltleinen und ähnlichen Einrichtungen	H
DIN EN 12978 2009-10	Türen und Tore - Schutzeinrichtungen für kraftbetätigte Türen und Tore - Anforderungen und Prüfverfahren	H
DIN EN 61496-1 2014-05	Sicherheit von Maschinen - Berührungslos wirkende Schutzeinrichtungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Prüfungen	H
DIN EN 61496-2 2014-06	Sicherheit von Maschinen - Berührungslos wirkende Schutzeinrichtungen - Teil 2: Besondere Anforderungen an Einrichtungen, welche nach dem aktiven opto-elektronischen Prinzip arbeiten	H
DIN CLC/TS 61496-3 2009-08	Sicherheit von Maschinen - Berührungslos wirkende Schutzeinrichtungen - Teil 3: Besondere Anforderungen an aktive optoelektronische diffuse Reflektion nutzende Schutzeinrichtungen (AOPDDR)	H

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-12007-02-02

DIN EN 574 2008-12	Sicherheit von Maschinen - Zweihandschaltungen - Funktionelle Aspekte - Gestaltungsleitsätze	E, H
DIN EN 16005 2013-01	Kraftbetätigte Türen - Nutzungssicherheit - Anforderungen und Prüfverfahren	H
DIN EN 16005 Berichtigung 1 2015-10	Kraftbetätigte Türen - Nutzungssicherheit - Anforderungen und Prüfverfahren	H
DIN EN 13155 2009-08	Krane – Sicherheit – Lose Lastaufnahmemittel	E
DIN EN 12159 2013-03	Bauaufzüge zur Personen- und Materialbeförderung mit senkrecht geführten Fahrkörben	E
DIN EN 12158-2 2011-04	Bauaufzüge für den Materialtransport – Teil 2: Schrägaufzüge mit nicht betretbaren Lastaufnahmemitteln	E
DIN EN 1570-1 2015-01	Sicherheitsanforderungen an Hubtische - Teil 1: Hubtische, die bis zu zwei feste Haltestellen anfahren	E
DIN EN 1756-1 2008-10	Hubladebühnen - Plattformlifte für die Anbringung an Radfahrzeugen - Sicherheitsanforderungen - Teil 1: Hubladebühnen für Güter	E
DIN EN 1756-2 2009-12	Hubladebühnen - Plattformlifte für die Anbringung an Radfahrzeugen - Sicherheitsanforderungen - Teil 2: Hubladebühnen für Passagiere	E
DIN EN 528 2009-02	Regalbediengeräte - Sicherheitsanforderungen	E, H
DIN EN 14502-1 2010-11	Textile Anschlagmittel - Sicherheit - Teil 1: Flachgewebte Hebebänder aus Chemiefasern für allgemeine Verwendungszwecke	E
DIN EN 115-1 2010-06	Sicherheit von Fahrtreppen und Fahrsteigen - Teil 1: Konstruktion und Einbau	E, H

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-12007-02-02

DIN EN 81-31 2010-08	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Aufzüge für den Gütertransport - Teil 31: Betretbare Güteraufzüge	E
DIN EN 81-21 2012-11	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Aufzüge für den Personen- und Gütertransport - Teil 21: Neue Personen- und Lastenaufzüge in bestehenden Gebäuden	E
U D27.03 BGHW 2009-02	Berufsgenossenschaft Handel und Warendistribution - Arbeitsbühne an Gabelstaplern	E
DIN EN 13001-1 2015-06	Krane - Konstruktion allgemein - Teil 1: Allgemeine Prinzipien und Anforderungen	E
DIN EN 13157 2010-07	Krane - Sicherheit - Handbetriebene Krane	E
DIN EN 14492-1 2010-06	Krane - Kraftgetriebene Winden und Hubwerke - Teil 1: Kraftgetriebene Winden	E
DIN EN 1672-2 2009-07	Nahrungsmittelmaschinen - Allgemeine Gestaltungsleitsätze - Teil 2: Hygieneanforderungen (s. Anlage)	E, H

verwendete Abkürzungen:

BGHW	Berufsgenossenschaft Handel und Warendistribution
CLC/TS	CENELEC Standard
CENELEC	European Committee for electrotechnical Standardisation
DIN	Deutsches Institut für Normung e. V.
EG	Europäische Gemeinschaft
EN	Europäische Norm
ISO	Internationale Organisation für Normung