

**Ausgabestände der Prüfverfahren im Akkreditierungsbereich der DAkKS für die Labore**

**TÜV NORD CERT GmbH**  
**Maschinen**  
**Am TÜV 1, 45307 Essen**

**TÜV NORD CERT GmbH**  
**Maschinen**  
**Am TÜV 1, 30519 Hannover**

Die folgende Liste beinhaltet alle durch das Laboratorium aktuell verifizierten Prüfverfahren des durch die DAkKS flexibel akkreditierten Bereiches (Typ III). Diese Liste wird in regelmäßigen Abständen durch das Laboratorium ergänzt und aktualisiert. 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. Nicht aufgeführte Ausgabestände oder benötigte Prüfverfahren können gerne angefragt und von uns kostenlos auf Machbarkeit überprüft werden.

Der aktuelle Stand des Geltungsbereiches der Akkreditierung ist auf der Seite der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH zu entnehmen:

<https://www.dakks.de/de/akkreditierte-stelle.html?id=D-PL-12007-02-02>

**Die mit # gekennzeichneten Normen unterliegen nicht der Flexibilisierung.**

Fachbereich	Norm oder Prüfverfahren	Ausgabestand	Titel der Norm
Maschinen	DIN EN 12622	2014-02	Sicherheit von Werkzeugmaschinen – Hydraulische Gesenkbiegepressen; Deutsche Fassung EN 12622:2009+A1:2013
Maschinen	DIN EN 692	2009-10	Werkzeugmaschinen – Mechanische Pressen – Sicherheit; Deutsche Fassung EN 692:2005+A1:2009
Maschinen	DIN EN 692 Ber. 1	2012-10	Werkzeugmaschinen – Mechanische Pressen – Sicherheit; Deutsche Fassung EN 692:2005+A1:2009, Berichtigung zu DIN EN 692:2009-10
Maschinen	DIN EN 693	2011-11	Werkzeugmaschinen - Sicherheit – Hydraulische Pressen
Maschinen	DIN EN ISO 16092-1	2019-08	Werkzeugmaschinen-Sicherheit – Pressen – Teil 1: Allgemeine Sicherheitsanforderungen (ISO 16092-1:2017); Deutsche Fassung EN ISO 16092-1:2018

Maschinen	DIN EN ISO 16092-3	2019-08	Werkzeugmaschinen-Sicherheit – Pressen – Teil 3: Sicherheitsanforderungen für hydraulische Pressen (ISO 16092-3:2017); Deutsche Fassung EN ISO 16092-3:2018
Maschinen	DIN EN 201	2010-02	Kunststoff- und Gummimaschinen – Spritzgießmaschinen – Sicherheitsanforderungen; Deutsche Fassung EN 201:2009
Maschinen	DIN EN 422	2009-10	Kunststoff- und Gummimaschinen – Blasformmaschinen – Sicherheitsanforderungen; Deutsche Fassung EN 422:2009
Maschinen	DIN EN 289	2014-09	Kunststoff- und Gummimaschinen – Formpressen und Spritzpressen – Sicherheitsanforderungen; Deutsche Fassung EN 289:2014
Maschinen	DIN EN 13021	2009-04	Maschinen für den Winterdienst – Sicherheitsanforderungen; Deutsche Fassung EN 13021:2003+A1:2008
Maschinen	DIN EN 1398	2009-07	Ladebrücken – Sicherheitsanforderungen; Deutsche Fassung EN 1398:2009
Maschinen	DIN EN 1493	2011-02	Fahrzeug-Hebebühnen; Deutsche Fassung EN 1493:2010
Maschinen	DIN EN 280	2016-04	Fahrbare Hubarbeitsbühnen – Berechnung – Standsicherheit – Bau – Sicherheit – Prüfungen; Deutsche Fassung EN 280:2013+A1:2015
Maschinen	DIN EN 1495	2009-12	Hebebühnen – Mastgeführte Kletterbühnen; Deutsche Fassung EN 1495:1997+A2:2009
Maschinen	DIN EN 1808	2015-08	Sicherheitsanforderungen an hängende Personenaufnahmemittel – Berechnung, Standsicherheit, Bau – Prüfungen; Deutsche Fassung EN 1808:2015
Maschinen	DIN EN 1808 Ber. 1	2017-06	Sicherheitsanforderungen an hängende Personenaufnahmemittel – Berechnung, Standsicherheit, Bau – Prüfungen; Deutsche Fassung EN 1808:2015, Berichtigung zu DIN EN 1808:2015-08

Maschinen	DIN EN 12158-1	2011-06	Bauaufzüge für den Materialtransport – Teil 1: Aufzüge mit betretbarer Plattform; Deutsche Fassung EN 12158-1:2000+A1:2010
Maschinen	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; Deutsche Fassung EN 81-40:2008
Maschinen	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; Deutsche Fassung EN 81-41:2010
Maschinen	DIN EN ISO 13856-1	2013-08	Sicherheit von Maschinen – Druckempfindliche Schutzeinrichtungen – Teil 1: Allgemeine Leitsätze für die Gestaltung und Prüfung von Schalmatten und Schaltplatten (ISO 13856-1:2013); Deutsche Fassung EN ISO 13856-1:2013
Maschinen	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 (ISO 13856-2:2013); Deutsche Fassung EN ISO 13856-2:2013
Maschinen	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 (ISO 13856-3:2013); Deutsche Fassung EN ISO 13856-3:2013
Maschinen	DIN EN 12978	2009-10	Türen und Tore – Schutzeinrichtungen für kraftbetätigte Türen und Tore – Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 12978:2003+A1:2009
Maschinen	DIN EN 61496-1	2014-05	Sicherheit von Maschinen – Berührungslos wirkende Schutzeinrichtungen – Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Prüfungen (IEC 61496-1:2012); Deutsche Fassung EN 61496-1:2013

Maschinen	DIN EN 61496-1 Ber. 1	2015-08	Sicherheit von Maschinen - Berührungslos wirkende Schutzeinrichtungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Prüfungen Berichtigung zu DIN EN 61496-1 (VDE 0113-201):2014-05
Maschinen	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 (IEC 61496-2:2013); Deutsche Fassung EN 61496-2:2013
Maschinen	DIN EN IEC 61496-3	2019-10	Sicherheit von Maschinen – Berührungslos wirkende Schutzeinrichtungen – Teil 3: Besondere Anforderungen an aktive optoelektronische diffuse Reflexion nutzende Schutzeinrichtungen (AOPDDR) (IEC 61496-3:2018); Deutsche Fassung EN IEC 61496-3:2019
Maschinen	DIN EN 574	2008-12	Sicherheit von Maschinen - Zweihandschaltungen - Funktionelle Aspekte – Gestaltungsleitsätze
Maschinen	DIN EN 16005	2013-01	Kraftbetätigte Türen – Nutzungssicherheit – Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 16005:2012
Maschinen	DIN EN 16005 Berichtigung 1	2015-10	Kraftbetätigte Türen – Nutzungssicherheit – Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 16005:2012, Berichtigung zu DIN EN 16005:2013-01; Deutsche Fassung EN 16005:2012/AC:2015
Maschinen	DIN EN 13155	2009-08	Krane – Sicherheit – Lose Lastaufnahmemittel; Deutsche Fassung EN 13155:2003+A2:2009
Maschinen	DIN EN 12159	2013-03	Bauaufzüge zur Personen- und Materialbeförderung mit senkrecht geführten Fahrkörben; Deutsche Fassung EN 12159:2012
Maschinen	DIN EN 12158-2	2011-04	Bauaufzüge für den Materialtransport – Teil 2: Schrägaufzüge mit nicht betretbaren Lastaufnahmemitteln; Deutsche Fassung EN 12158-2:2000+A1:2010
Maschinen	DIN EN 1570-1	2015-01	Sicherheitsanforderungen an Hubtische – Teil 1: Hubtische, die bis zu zwei feste Haltestellen anfahren; Deutsche Fassung EN 1570-1:2011+A1:2014

Maschinen	DIN EN 1756-1	2008-10	Hubladebühnen – Plattformlifte für die Anbringung an Radfahrzeugen – Sicherheitsanforderungen – Teil 1: Hubladebühnen für Güter; Deutsche Fassung EN 1756-1:2001+A1:2008
Maschinen	DIN EN 1756-2	2009-12	Hubladebühnen – Plattformlifte für die Anbringung an Radfahrzeugen – Sicherheitsanforderungen – Teil 2: Hubladebühnen für Passagiere; Deutsche Fassung EN 1756-2:2004+A1:2009
Maschinen	DIN EN 528	2009-02	Regalbediengeräte – Sicherheitsanforderungen; Deutsche Fassung EN 528:2008
Maschinen	DIN EN 14502-1	2010-11	Krane – Einrichtungen zum Heben von Personen – Teil 1: Hängende Personenaufnahmemittel; Deutsche Fassung EN 14502-1:2010
Maschinen	DIN EN 115-1	2010-06	Sicherheit von Fahrtreppen und Fahrsteigen - Teil 1: Konstruktion und Einbau
Maschinen	DIN EN 115-1	2018-01	Sicherheit von Fahrtreppen und Fahrsteigen – Teil 1: Konstruktion und Einbau; Deutsche Fassung EN 115-1:2017
Maschinen	DIN EN 81-31	2010-08	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen – Aufzüge für den Gütertransport – Teil 31: Betretbare Güteraufzüge; Deutsche Fassung EN 81-31:2010
Maschinen	EN 81-21	2018-07	Safety rules for the construction and installation of lifts – Lifts for the transport of persons and goods – Part 21: New passenger and goods passenger lifts in existing building; English version EN 81-21:2018, English translation of DIN EN 81-21:2018-07
Maschinen	U D27.03 BGHW	2009-02	Berufsgenossenschaft Handel und Warendistribution – Arbeitsbühne an Gabelstaplern
Maschinen	DGUV Information 208-031	2020-05	Einsatz von Arbeitsbühnen an Flurförderzeugen mit Hubmast
Maschinen	DIN EN 13001-1	2015-06	Krane – Konstruktion allgemein – Teil 1: Allgemeine Prinzipien und Anforderungen; Deutsche Fassung EN 13001-1:2015

Maschinen	DIN EN 13157	2010-07	Krane – Sicherheit – Handbetriebene Krane; Deutsche Fassung EN 13157:2004+A1:2009
Maschinen	DIN EN 14492-1	2010-06	Krane – Kraftgetriebene Winden und Hubwerke – Teil 1: Kraftgetriebene Winden; Deutsche Fassung EN 14492-1:2006+A1:2009
Maschinen	DIN EN 1672-2	2009-07	Nahrungsmittelmaschinen – Allgemeine Gestaltungsleitsätze – Teil 2: Hygieneanforderungen; Deutsche Fassung EN 1672-2:2005+A1:2009