

 DGUV Test Prüf- und Zertifizierungsstelle Fachbereich Holz und Metall	Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich (Kategorie III)	D-PL-17009-02-00 Stand: 05.01.2026
--	---	---

Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung e. V. (DGUV)

DGUV Test

Prüf- und Zertifizierungsstelle des Fachbereichs Holz und Metall (PuZ HM)

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.

Norm oder Prüfverfahren	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Ausgabedatum	Einschränkungen zum Prüfverfahren
GS-HM-11	Grundsätze für die Prüfung und Zertifizierung von Nietmaschinen	2021-03-00	
GS-HM-15	Grundsätze für die Prüfung und Zertifizierung von Notfallbremsen mit Haltebremsfunktion für lineare Bewegungen	2021-03-00	
GS-HM-33	Grundsätze für die Prüfung und Zertifizierung von Fahrzeuginstandhaltungs- und Fahrzeugprüfmaschinen und -geräten	2023-02-00	
DIN 20018-2	Schläuche mit Textileinlagen - Teil 2: Maximaler Arbeitsdruck PN 40	2003-04-00	
DIN 33893-2	Staubemission technischer Arbeitsmittel - Bewertung der Emission luftgetragener Gefahrstoffe - Teil 2: Konzentrationsparameter des luftverunreinigenden Stoffes; stationär betriebene Holzbearbeitungsmaschinen	1997-11-00	
DIN EN 289	Kunststoff- und Gummimaschinen - Formpressen und Spritzpressen - Sicherheitsanforderungen; Deutsche Fassung EN 289:2014	2014-09-00	
DIN EN 818-1	Kurzgliedrige Rundstahlketten für Hebezwecke - Sicherheit - Teil 1: Allgemeine Abnahmebedingungen; Deutsche Fassung EN 818-1:1996+A1:2008	2008-12-00	

Norm oder Prüfverfahren	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Ausgabedatum	Einschränkungen zum Prüfverfahren
DIN EN 818-2	Kurzgliedrige Rundstahlketten für Hebezwecke - Sicherheit - Teil 2: Mitteltolerierte Rundstahlketten für Anschlagketten - Güteklasse 8; Deutsche Fassung EN 818-2:1996+A1:2008	2008-12-00	
DIN EN 818-3	Kurzgliedrige Rundstahlketten für Hebezwecke - Sicherheit - Teil 3: Mitteltolerierte Rundstahlketten für Anschlagketten - Güteklasse 4; Deutsche Fassung EN 818-3:1999+A1:2008	2008-12-00	
DIN EN 818-4	Kurzgliedrige Rundstahlketten für Hebezwecke - Sicherheit - Teil 4: Anschlagketten - Güteklasse 8; Deutsche Fassung EN 818-4:1996+A1:2008	2008-12-00	
DIN EN 818-5	Kurzgliedrige Rundstahlketten für Hebezwecke - Sicherheit - Teil 5: Anschlagketten - Güteklasse 4; Deutsche Fassung EN 818-5:1999+A1:2008	2008-12-00	
DIN EN 818-6	Kurzgliedrige Rundstahlketten für Hebezwecke - Sicherheit - Teil 6: Anschlagketten - Festlegungen zu Informationen über Gebrauch und Instandhaltung, die vom Hersteller zur Verfügung zu stellen sind; Deutsche Fassung EN 818-6:2000+A1:2008	2008-12-00	
DIN EN 818-7	Kurzgliedrige Rundstahlketten für Hebezwecke - Sicherheit - Teil 7: Feintolerierte Hebezeugketten, Güteklasse T (Ausführung T, DAT und DT); Deutsche Fassung EN 818-7:2002+A1:2008	2008-07-00	
DIN EN 818-7 Berichtigung 1	Kurzgliedrige Rundstahlketten für Hebezwecke - Sicherheit - Teil 7: Feintolerierte Hebezeugketten, Güteklasse T (Ausführung T, DAT und DT); Deutsche Fassung EN 818-7:2002+A1:2008, Berichtigung zu DIN EN 818-7:2008-07	2009-01-00	
DIN EN 869	Sicherheit von Maschinen - Sicherheitsanforderungen an Metall-Druckgießanlagen; Deutsche Fassung EN 869:2006+A1:2009	2009-12-00	
DIN EN 1093-1	Sicherheit von Maschinen - Bewertung der Emission von luftgetragenen Gefahrstoffen - Teil 1: Auswahl der Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 1093-1:2008	2009-02-00	
DIN EN 1093-6	Sicherheit von Maschinen - Bewertung der Emission von luftgetragenen Gefahrstoffen - Teil 6: Masseabscheidegrad, diffuser Auslass; Deutsche Fassung EN 1093-6:1998+A1:2008	2008-11-00	

Norm oder Prüfverfahren	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Ausgabedatum	Einschränkungen zum Prüfverfahren
DIN EN 1093-7	Sicherheit von Maschinen - Bewertung der Emission von luftgetragenen Gefahrstoffen - Teil 7: Masseabscheidegrad, definierter Auslass; Deutsche Fassung EN 1093-7:1998+A1:2008	2008-11-00	
DIN EN 1093-8	Sicherheit von Maschinen - Bewertung der Emission von luftgetragenen Gefahrstoffen - Teil 8: Konzentrationsparameter des luftverunreinigenden Stoffes, Prüfstandverfahren; Deutsche Fassung EN 1093-8:1998+A1:2008	2008-11-00	
DIN EN 1093-9	Sicherheit von Maschinen - Bewertung der Emission von luftgetragenen Gefahrstoffen - Teil 9: Konzentrationsparameter des luftverunreinigenden Stoffes, Prüfraumverfahren; Deutsche Fassung EN 1093-9:1998+A1:2008	2008-11-00	
DIN EN 1492-1	Textile Anschlagmittel - Sicherheit - Teil 1: Flachgewebte Hebebänder aus Chemiefasern für allgemeine Verwendungszwecke; Deutsche Fassung EN 1492-1:2000+A1:2008	2009-05-00	
DIN EN 1492-2	Textile Anschlagmittel - Sicherheit - Teil 2: Rundschlingen aus Chemiefasern für allgemeine Verwendungszwecke; Deutsche Fassung EN 1492-2:2000+A1:2008	2009-05-00	
DIN EN 1492-4	Textile Anschlagmittel - Sicherheit - Teil 4: Anschlag-Faserseile für allgemeine Verwendung aus Natur- und Chemiefaserseilen; Deutsche Fassung EN 1492-4:2004+A1:2008	2009-02-00	
DIN EN 1494	Fahrbare oder ortsveränderliche Hubgeräte und verwandte Einrichtungen; Deutsche Fassung EN 1494:2000+A1:2008	2009-05-00	
DIN EN 1539	Trockner und Öfen, in denen brennbare Stoffe freigesetzt werden - Sicherheitsanforderungen; Deutsche Fassung EN 1539:2015	2016-02-00	
DIN EN 1677-1	Einzelteile für Anschlagmittel - Sicherheit - Teil 1: Geschmiedete Einzelteile, Güteklasse 8; Deutsche Fassung EN 1677-1:2000+A1:2008	2009-03-00	
DIN EN 1677-2	Einzelteile für Anschlagmittel - Sicherheit - Teil 2: Geschmiedete Haken mit Sicherungsklappe, Güteklasse 8; Deutsche Fassung EN 1677-2:2000+A1:2008	2008-06-00	

Norm oder Prüfverfahren	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Ausgabedatum	Einschränkungen zum Prüfverfahren
DIN EN 1677-2 Berichtigung 1	Einzelteile für Anschlagmittel - Sicherheit - Teil 2: Geschmiedete Haken mit Sicherungsklappe, Güteklasse 8; Deutsche Fassung EN 1677-2:2000+A1:2008, Berichtigung zu DIN EN 1677-2:2008-06	2009-01-00	
DIN EN 1677-3	Einzelteile für Anschlagmittel - Sicherheit - Teil 3: Geschmiedete, selbstverriegelnde Haken, Güteklasse 8; Deutsche Fassung EN 1677-3:2001+A1:2008	2008-06-00	
DIN EN 1677-3 Berichtigung 1	Einzelteile für Anschlagmittel - Sicherheit - Teil 3: Geschmiedete, selbstverriegelnde Haken, Güteklasse 8; Deutsche Fassung EN 1677-3:2001+A1:2008, Berichtigung zu DIN EN 1677-3:2008-06	2009-01-00	
DIN EN 1677-4	Einzelteile für Anschlagmittel - Sicherheit - Teil 4: Einzelglieder, Güteklasse 8; Deutsche Fassung EN 1677-4:2000+A1:2008	2009-03-00	
DIN EN 1677-5	Einzelteile für Anschlagmittel - Sicherheit - Teil 5: Geschmiedete Haken mit Sicherungsklappe - Güteklasse 4; Deutsche Fassung EN 1677-5:2001+A1:2008	2009-03-00	
DIN EN 1677-6	Einzelteile für Anschlagmittel - Sicherheit - Teil 6: Einzelglieder - Güteklasse 4; Deutsche Fassung EN 1677-6:2001+A1:2008	2009-03-00	
DIN EN 1808	Sicherheitsanforderungen an hängende Personenaufnahmemittel - Berechnung, Standsicherheit, Bau - Prüfungen; Deutsche Fassung EN 1808:2015	2015-08-00	
DIN EN 1808 Berichtigung 1	Sicherheitsanforderungen an hängende Personenaufnahmemittel - Berechnung, Standsicherheit, Bau - Prüfungen; Deutsche Fassung EN 1808:2015, Berichtigung zu DIN EN 1808:2015-08	2017-06-00	
DIN EN 12453	Tore - Nutzungssicherheit kraftbetätigter Tore - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 12453:2017+A1:2021	2022-08-00	
DIN EN 12453 Berichtigung 1	Tore - Nutzungssicherheit kraftbetätigter Tore - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 12453:2017+A1:2021; Berichtigung 1	2023-12-00	
DIN EN 12604	Tore - Mechanische Aspekte - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 12604:2017+A1:2020	2021-05-00	
DIN EN 12604 Berichtigung 1	Tore - Mechanische Aspekte - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 12604:2017+A1:2020; Berichtigung 1	2023-12-00	

Norm oder Prüfverfahren	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Ausgabedatum	Einschränkungen zum Prüfverfahren
DIN EN 12622	Sicherheit von Werkzeugmaschinen - Hydraulische Gesenkbiegepressen; Deutsche Fassung EN 12622:2009+A1:2013	2014-02-00	
DIN EN 12717	Sicherheit von Werkzeugmaschinen - Bohrmaschinen; Deutsche Fassung EN 12717:2001+A1:2009	2009-07-00	
DIN EN 12779	Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen - Ortsfeste Absauganlagen für Holzstaub und Späne - Sicherheitstechnische Anforderungen; Deutsche Fassung EN 12779:2015	2016-03-00	
DIN EN 12921-1	Maschinen zur Oberflächenreinigung und -vorbehandlung von industriellen Produkten mittels Flüssigkeiten oder Dampfphasen - Teil 1: Allgemeine Sicherheitsanforderungen; Deutsche Fassung EN 12921-1:2005+A1:2010	2011-02-00	
DIN EN 12921-2	Maschinen zur Oberflächenreinigung und -vorbehandlung von industriellen Produkten mittels Flüssigkeiten oder Dampfphasen - Teil 2: Anlagen, in denen wässrige Reinigungsmittel verwendet werden; Deutsche Fassung EN 12921-2:2005+A1:2008	2010-01-00	
DIN EN 12921-3	Maschinen zur Oberflächenreinigung und -vorbehandlung von industriellen Produkten mittels Flüssigkeiten oder Dampfphasen - Teil 3: Sicherheit von Anlagen, in denen brennbare Reinigungsflüssigkeiten verwendet werden; Deutsche Fassung EN 12921-3:2005+A1:2008	2010-02-00	
DIN EN 12921-4	Maschinen zur Oberflächenreinigung und -vorbehandlung von industriellen Produkten mittels Flüssigkeiten oder Dampfphasen - Teil 4: Sicherheit von Maschinen, in denen halogenierte Lösemittel verwendet werden; Deutsche Fassung EN 12921-4:2005+A1:2008	2010-06-00	
DIN EN 12978	Türen und Tore - Schutzeinrichtungen für kraftbetätigte Türen und Tore - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 12978:2024	2025-03-00	
DIN EN 13155	Krane - Sicherheit - Lose Lastaufnahmemittel; Deutsche Fassung EN 13155:2020+A1:2025	2025-11-00	
DIN EN 13157	Krane - Sicherheit - Handbetriebene Krane; Deutsche Fassung EN 13157:2004+A1:2009	2010-07-00	

Norm oder Prüfverfahren	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Ausgabedatum	Einschränkungen zum Prüfverfahren
DIN EN 13411-1	Endverbindungen für Drahtseile aus Stahldraht - Sicherheit - Teil 1: Kauschen für Anschlagseile aus Stahldrahtseilen; Deutsche Fassung EN 13411-1:2002+A1:2008	2009-02-00	
DIN EN 13411-2	Endverbindungen für Drahtseile aus Stahldraht - Sicherheit - Teil 2: Spleißen von Seilschlaufen für Anschlagseile; Deutsche Fassung EN 13411-2:2001+A1:2008	2009-02-00	
DIN EN 13411-3	Endverbindungen für Drahtseile aus Stahldraht - Sicherheit - Teil 3: Pressklemmen und Verpressen; Deutsche Fassung EN 13411-3:2022	2023-03-00	
DIN EN 13411-4	Endverbindungen für Drahtseile aus Stahldraht - Sicherheit - Teil 4: Metallvergüsse und Kunstharzvergüsse; Deutsche Fassung EN 13411-4:2021	2022-06-00	
DIN EN 13411-5	Endverbindungen für Drahtseile aus Stahldraht - Sicherheit - Teil 5: Drahtseilklemmen mit U-förmigem Klemmbügel; Deutsche Fassung EN 13411-5:2003+A1:2008	2009-02-00	
DIN EN 13411-6	Endverbindungen für Drahtseile aus Stahldraht - Sicherheit - Teil 6: Asymmetrische Seilschlösser; Deutsche Fassung EN 13411-6:2004+A1:2008	2009-04-00	
DIN EN 13411-7	Endverbindungen für Drahtseile aus Stahldraht - Sicherheit - Teil 7: Symmetrische Seilschlösser; Deutsche Fassung EN 13411-7:2021	2022-01-00	
DIN EN 13414-1	Anschlagseile aus Stahldrahtseilen - Sicherheit - Teil 1: Anschlagseile für allgemeine Hebezwecke; Deutsche Fassung EN 13414-1:2003+A2:2008	2020-03-00	
DIN EN 13414-2	Anschlagseile aus Stahldrahtseilen - Sicherheit - Teil 2: Vom Hersteller zu liefernde Informationen für Gebrauch und Instandhaltung; Deutsche Fassung EN 13414-2:2003+A2:2008	2009-02-00	
DIN EN 13414-3	Anschlagseile aus Stahldrahtseilen - Sicherheit - Teil 3: Grummets und Kabelschlag-Anschlagseile; Deutsche Fassung EN 13414-3:2003+A1:2008	2009-02-00	
DIN EN 13889	Geschmiedete Schäkel für allgemeine Hebezwecke - Gerade und geschweißte Schäkel - Güteklasse 6 - Sicherheit; Deutsche Fassung EN 13889:2003+A1:2008	2009-02-00	

Norm oder Prüfverfahren	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Ausgabedatum	Einschränkungen zum Prüfverfahren
DIN EN 13985	Werkzeugmaschinen - Sicherheit - Tafelscheren; Deutsche Fassung EN 13985:2003+A1:2009	2009-11-00	
DIN EN 14238	Krane - Handgeführte Manipulatoren; Deutsche Fassung EN 14238:2004+A1:2009	2010-02-00	
DIN EN 14492-1	Krane - Kraftgetriebene Winden und Hubwerke - Teil 1: Kraftgetriebene Winden; Deutsche Fassung EN 14492-1:2006+A1:2009	2010-06-00	
DIN EN 14492-2	Krane - Kraftgetriebene Winden und Hubwerke - Teil 2: Kraftgetriebene Hubwerke; Deutsche Fassung EN 14492-2:2019	2019-09-00	
DIN EN 14502-1	Krane - Einrichtungen zum Heben von Personen - Teil 1: Hängende Personenaufnahmemittel; Deutsche Fassung EN 14502-1:2010	2010-11-00	
DIN EN 14502-2	Krane - Einrichtungen zum Heben von Personen - Teil 2: Höhenverstellbare Steuerstände; Deutsche Fassung EN 14502-2:2005+A1:2008	2009-05-00	
DIN EN 14673	Sicherheit von Maschinen - Sicherheitsanforderungen an hydraulisch angetriebene Warm-Freiformschmiedepressen zum Schmieden von Stahl und NE-Metallen; Deutsche Fassung EN 14673:2006+A1:2010	2010-10-00	
DIN EN 16770	Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen - Absauganlagen für Holzstaub und Späne für Innenaufstellung - Sicherheitstechnische Anforderungen; Deutsche Fassung EN 16770:2018	2018-12-00	
DIN EN 16985	Lackierkabinen für organische Beschichtungsstoffe - Sicherheitsanforderungen; Deutsche Fassung EN 16985:2018	2019-04-00	
DIN EN 17003	Straßenfahrzeuge - Rollen-Bremsprüfstände für Fahrzeuge mit zulässigem Gesamtgewicht größer als 3,5 Tonnen - Sicherheitsanforderungen; Deutsche und Englische Fassung FprEN 17003:2017	2018-01-00	
DIN EN 60204-1*VDE 0113-1	Sicherheit von Maschinen - Elektrische Ausrüstung von Maschinen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 60204-1:2016, modifiziert); Deutsche Fassung EN 60204-1:2018	2019-06-00	

Norm oder Prüfverfahren	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Ausgabedatum	Einschränkungen zum Prüfverfahren
DIN EN IEC 60204-32*VDE 0113-32	Sicherheit von Maschinen - Elektrische Ausrüstung von Maschinen - Teil 32: Anforderungen für Hebezeuge (IEC 60204-32:2023); Deutsche Fassung EN IEC 60204-32:2025	2025-11-00	
DIN EN 61029-2-5*VDE 0740-505	Sicherheit transportabler motorbetriebener Elektrowerkzeuge - Teil 2-5: Besondere Anforderungen für Bandsägen (IEC 61029-2-5:1993, modifiziert + A1:2001, modifiziert); Deutsche Fassung EN 61029-2-5:2011 + A11:2015	2015-12-00	
DIN EN 61029-2-11*VDE 0740-511	Sicherheit transportabler motorbetriebener Elektrowerkzeuge - Teil 2-11: Besondere Anforderungen für kombinierte Tisch- und Gehrungssägen (IEC 61029-2-11:2001, modifiziert); Deutsche Fassung EN 61029-2-11:2012 + A11:2013	2014-07-00	
DIN EN IEC 61496-1*VDE 0113-201	Sicherheit von Maschinen - Berührungslos wirkende Schutzeinrichtungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Prüfungen (IEC 61496-1:2020); Deutsche Fassung EN IEC 61496-1:2020	2021-06-00	
DIN EN IEC 61496-2*VDE 0113-202	Sicherheit von Maschinen - Berührungslos wirkende Schutzeinrichtungen - Teil 2: Besondere Anforderungen an Einrichtungen, die aktive optoelektronische Schutzeinrichtungen (AOPD) verwenden (IEC 61496-2:2020); Deutsche Fassung EN IEC 61496-2:2020	2021-08-00	
DIN EN IEC 61496-3*VDE 0113-203	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	2019-10-00	
DIN EN 61508-1*VDE 0803-1	Funktionale Sicherheit sicherheitsbezogener elektrischer/elektronischer/programmierbarer elektronischer Systeme - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 61508-1:2010); Deutsche Fassung EN 61508-1:2010	2011-02-00	

Norm oder Prüfverfahren	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Ausgabedatum	Einschränkungen zum Prüfverfahren
DIN EN 61508-2*VDE 0803-2	Funktionale Sicherheit sicherheitsbezogener elektrischer/elektronischer/programmierbarer elektronischer Systeme - Teil 2: Anforderungen an sicherheitsbezogene elektrische/elektronische/programmierbare elektronische Systeme (IEC 61508-2:2010); Deutsche Fassung EN 61508-2:2010	2011-02-00	
DIN EN 61508-3*VDE 0803-3	Funktionale Sicherheit sicherheitsbezogener elektrischer/elektronischer/programmierbarer elektronischer Systeme - Teil 3: Anforderungen an Software (IEC 61508-3:2010); Deutsche Fassung EN 61508-3:2010	2011-02-00	
DIN EN 61508-4*VDE 0803-4	Funktionale Sicherheit sicherheitsbezogener elektrischer/elektronischer/programmierbarer elektronischer Systeme - Teil 4: Begriffe und Abkürzungen (IEC 61508-4:2010); Deutsche Fassung EN 61508-4:2010	2011-02-00	
DIN EN 61508-5*VDE 0803-5	Funktionale Sicherheit sicherheitsbezogener elektrischer/elektronischer/programmierbarer elektronischer Systeme - Teil 5: Beispiele zur Ermittlung der Stufe der Sicherheitsintegrität (safety integrity level) (IEC 61508-5:2010); Deutsche Fassung EN 61508-5:2010	2011-02-00	
DIN EN 61508-6*VDE 0803-6	Funktionale Sicherheit sicherheitsbezogener elektrischer/elektronischer/programmierbarer elektronischer Systeme - Teil 6: Anwendungsrichtlinie für IEC 61508-2 und IEC 61508-3 (IEC 61508-6:2010); Deutsche Fassung EN 61508-6:2010	2011-02-00	
DIN EN 61508-7*VDE 0803-7	Funktionale Sicherheit sicherheitsbezogener elektrischer/elektronischer/programmierbarer elektronischer Systeme - Teil 7: Überblick über Verfahren und Maßnahmen (IEC 61508-7:2010); Deutsche Fassung EN 61508-7:2010	2011-02-00	
DIN EN 61800-5-2*VDE 0160-105-2	Elektrische Leistungsantriebssysteme mit einstellbarer Drehzahl - Teil 5-2: Anforderungen an die Sicherheit - Funktionale Sicherheit (IEC 61800-5-2:2016); Deutsche Fassung EN 61800-5-2:2017	2017-11-00	

Norm oder Prüfverfahren	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Ausgabedatum	Einschränkungen zum Prüfverfahren
DIN EN IEC 62046*VDE 0113-211	Sicherheit von Maschinen - Anwendung von Schutzeinrichtungen zur Anwesenheitserkennung von Personen (IEC 62046:2018); Deutsche Fassung EN IEC 62046:2018	2019-03-00	
DIN EN IEC 62061*VDE 0113-50	Sicherheit von Maschinen - Funktionale Sicherheit sicherheitsbezogener Steuerungssysteme (IEC 62061:2021 + AMD1:2024); Deutsche Fassung EN IEC 62061:2021 + A1:2024	2025-12-00	
DIN EN ISO 4413	Fluidtechnik - Allgemeine Regeln und sicherheitstechnische Anforderungen an Hydraulikanlagen und deren Bauteile (ISO 4413:2010); Deutsche Fassung EN ISO 4413:2010	2011-04-00	
DIN EN ISO 4414	Fluidtechnik - Allgemeine Regeln und sicherheitstechnische Anforderungen an Pneumatikanlagen und deren Bauteile (ISO 4414:2010); Deutsche Fassung EN ISO 4414:2010	2011-04-00	
DIN EN ISO 10218-1	Industrieroboter - Sicherheitsanforderungen - Teil 1: Roboter (ISO 10218-1:2011); Deutsche Fassung EN ISO 10218-1:2011	2012-01-00	
DIN EN ISO 10218-2	Industrieroboter - Sicherheitsanforderungen - Teil 2: Robotersysteme und Integration (ISO 10218-2:2011); Deutsche Fassung EN ISO 10218-2:2011	2012-06-00	
DIN EN ISO 11148-7	Handgehaltene nicht elektrisch betriebene Maschinen - Sicherheitsanforderungen - Teil 7: Schleifmaschinen für Schleifkörper (ISO 11148-7:2012); Deutsche Fassung EN ISO 11148-7:2012	2013-01-00	
DIN EN ISO 11148-8	Handgehaltene nicht elektrisch betriebene Maschinen - Sicherheitsanforderungen - Teil 8: Schleifmaschinen für Schleifblätter und Polierer (ISO 11148-8:2011); Deutsche Fassung EN ISO 11148-8:2011	2012-06-00	
DIN EN ISO 11148-9	Handgehaltene nicht elektrisch betriebene Maschinen - Sicherheitsanforderungen - Teil 9: Schleifmaschinen für Schleifstifte (ISO 11148-9:2011); Deutsche Fassung EN ISO 11148-9:2011	2012-06-00	
DIN EN ISO 11161	Sicherheit von Maschinen - Integrierte Fertigungssysteme - Grundlegende Anforderungen (ISO 11161:2007 + Amd 1:2010); Deutsche Fassung EN ISO 11161:2007 + A1:2010	2010-10-00	

Norm oder Prüfverfahren	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Ausgabedatum	Einschränkungen zum Prüfverfahren
DIN EN ISO 11200	Akustik - Geräuschabstrahlung von Maschinen und Geräten - Leitlinien zur Anwendung der Grundnormen zur Bestimmung von Emissions-Schalldruckpegeln am Arbeitsplatz und an anderen festgelegten Orten (ISO 11200:2014 + Amd. 1:2018); Deutsche Fassung EN ISO 11200:2014 + A1:2020	2020-10-00	
DIN EN ISO 12100	Sicherheit von Maschinen - Allgemeine Gestaltungsleitsätze - Risikobeurteilung und Risikominderung (ISO 12100:2010); Deutsche Fassung EN ISO 12100:2010	2011-03-00	
DIN EN ISO 13849-1	Sicherheit von Maschinen - Sicherheitsbezogene Teile von Steuerungen - Teil 1: Allgemeine Gestaltungsleitsätze (ISO 13849-1:2023); Deutsche Fassung EN ISO 13849-1:2023	2023-12-00	
DIN EN ISO 13849-2	Sicherheit von Maschinen - Sicherheitsbezogene Teile von Steuerungen - Teil 2: Validierung (ISO 13849-2:2012); Deutsche Fassung EN ISO 13849-2:2012	2013-02-00	
DIN EN ISO 13851	Sicherheit von Maschinen - Zweihandschaltungen - Funktionelle Aspekte und Gestaltungsleitsätze (ISO 13851:2019); Deutsche Fassung EN ISO 13851:2019	2019-11-00	
DIN EN ISO 13854	Sicherheit von Maschinen - Mindestabstände zur Vermeidung des Quetschens von Körperteilen (ISO 13854:2017); Deutsche Fassung EN ISO 13854:2019	2020-01-00	
DIN EN ISO 13855	Sicherheit von Maschinen - Anordnung von Schutzeinrichtungen im Hinblick auf Annäherung des menschlichen Körpers (ISO 13855:2024); Deutsche Fassung EN ISO 13855:2024	2025-10-00	
DIN EN ISO 13856-1	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	2013-08-00	
DIN EN ISO 13856-2	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	2013-08-00	

Norm oder Prüfverfahren	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Ausgabedatum	Einschränkungen zum Prüfverfahren
DIN EN ISO 13856-3	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	2013-12-00	
DIN EN ISO 13857	Sicherheit von Maschinen - Sicherheitsabstände gegen das Erreichen von Gefährdungsbereichen mit den oberen und unteren Gliedmaßen (ISO 13857:2019); Deutsche Fassung EN ISO 13857:2019	2020-04-00	
DIN EN ISO 16089	Werkzeugmaschinen - Sicherheit - Ortsfeste Schleifmaschinen (ISO 16089:2025); Deutsche Fassung EN ISO 16089:2025	2025-10-00	
DIN EN ISO 16090-1	Werkzeugmaschinen-Sicherheit - Bearbeitungszentren, Fräsmaschinen, Transfermaschinen - Teil 1: Sicherheitsanforderungen (ISO 16090-1:2022, korrigierte Fassung 2023-10); Deutsche Fassung EN ISO 16090-1:2022	2024-08-00	
DIN EN ISO 16092-1	Werkzeugmaschinen-Sicherheit - Pressen - Teil 1: Allgemeine Sicherheitsanforderungen (ISO 16092-1:2017); Deutsche Fassung EN ISO 16092-1:2018	2019-08-00	
DIN EN ISO 16092-2	Werkzeugmaschinen-Sicherheit - Pressen - Teil 2: Sicherheitsanforderungen für mechanische Pressen (ISO 16092-2:2019); Deutsche Fassung EN ISO 16092-2:2020	2021-04-00	
DIN EN ISO 16092-3	Werkzeugmaschinen-Sicherheit - Pressen - Teil 3: Sicherheitsanforderungen für hydraulische Pressen (ISO 16092-3:2017); Deutsche Fassung EN ISO 16092-3:2018	2019-08-00	
DIN EN ISO 16092-4	Werkzeugmaschinen-Sicherheit - Pressen - Teil 4: Pneumatische Pressen (ISO 16092-4:2019); Deutsche und Englische Fassung EN ISO 16092-4:2020	2020-12-00	
DIN EN ISO 16093	Werkzeugmaschinen - Sicherheit - Sägemaschinen für die Kaltbearbeitung von Metall (ISO 16093:2017); Deutsche Fassung EN ISO 16093:2017	2017-10-00	
DIN EN ISO 20430	Kunststoff- und Gummimaschinen - Spritzgießmaschinen - Sicherheitsanforderungen (ISO 20430:2020); Deutsche Fassung EN ISO 20430:2020	2021-10-00	

Norm oder Prüfverfahren	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Ausgabedatum	Einschränkungen zum Prüfverfahren
DIN EN ISO 21904-1	Arbeits- und Gesundheitsschutz beim Schweißen und bei verwandten Verfahren - Einrichtungen zum Erfassen und Abscheiden von Schweißrauch - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (ISO 21904-1:2020); Deutsche Fassung EN ISO 21904-1:2020	2020-06-00	
DIN EN ISO 21904-3	Arbeits- und Gesundheitsschutz beim Schweißen und bei verwandten Verfahren - Anforderungen, Prüfung und Kennzeichnung von Luftreinigungssystemen - Teil 3: Bestimmung des Erfassungsgrades von brennerintegrierten Absaugeinrichtungen für Schweißrauch (ISO 21904-3:2018); Deutsche Fassung EN ISO 21904-3:2018	2018-07-00	
DIN EN ISO 21904-4	Arbeits- und Gesundheitsschutz beim Schweißen und bei verwandten Verfahren - Einrichtungen zum Erfassen und Abscheiden von Schweißrauch - Teil 4: Bestimmen des Mindestluftvolumenstromes von Absaugeinrichtungen (ISO 21904-4:2020); Deutsche Fassung EN ISO 21904-4:2020	2020-06-00	
DIN EN ISO 23125	Werkzeugmaschinen - Sicherheit - Drehmaschinen (ISO 23125:2015); Deutsche Fassung EN ISO 23125:2015	2015-04-00	
DIN EN ISO 23125-1	Werkzeugmaschinen-Sicherheit - Drehmaschinen - Teil 1: Sicherheitsanforderungen (ISO/DIS 23125-1:2023); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 23125-1:2023	2023-12-00	
DIN EN ISO 28881	Werkzeugmaschinen - Sicherheit - Funkenerodiermaschinen (ISO 28881:2022); Deutsche Fassung EN ISO 28881:2022	2022-12-00	
DIN IEC/TS 61496-4-2*VDE V 0113-204-2	Sicherheit von Maschinen - Berührungslos wirkende Schutzeinrichtungen - Teil 4-2: Besondere Anforderungen an Einrichtungen, die bildverarbeitende Schutzeinrichtungen (VBPD) verwenden - Zusätzliche Anforderungen bei Verwendung von Referenzmusterverfahren (VBPDPP) (IEC TS 61496-4-2:2022)	2023-12-00	

Norm oder Prüfverfahren	Titel der Norm oder des Prüfverfahrens	Ausgabedatum	Einschränkungen zum Prüfverfahren
DIN IEC/TS 61496-4-3*VDE V 0113-204-3	Sicherheit von Maschinen - Berührungslos wirkende Schutzeinrichtungen - Teil 4-3: Besondere Anforderungen an Einrichtungen, die bildverarbeitende Schutzeinrichtungen (VBPD) verwenden - Zusätzliche Anforderungen bei Verwendung von stereoskopischen Betrachtungsverfahren (VBPDST) (IEC TS 61496-4-3:2022)	2023-12-00	
DIN ISO/TS 15066*DIN SPEC 5306	Roboter und Robotikgeräte - Kollaborierende Roboter (ISO/TS 15066:2016)	2017-04-00	
DIN EN 1248	Gießereimaschinen - Sicherheitsanforderungen für Strahlanlagen; Deutsche Fassung EN 1248:2001+A1:2009	2010-06-00	
DIN EN 61496-1/A1*VDE 0113-201/A1	Sicherheit von Maschinen - Berührungslos wirkende Schutzeinrichtungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Prüfungen (IEC 44/832/CD:2018); Text Deutsch und Englisch	2018-12-00	
EN 81-44	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und Installation von Aufzügen - Besondere Aufzüge für den Transport von Personen und Gütern - Teil 44: Aufzüge in Windenergieanlagen	2024-07-00	
ISO 7960	Luftschallemission von Werkzeugmaschinen - Festlegungen für Holzbearbeitungsmaschinen	1995-02-00	