


| | | |
|--|---|---|
|  DGUV Test Prüf- und Zertifizierungsstelle Fachbereich Holz und Metall | Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich (Kategorie III) | D-PL-17009-02-00 Stand: 29.06.2026 |
|--|---|---|

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 |
|-------------------------|---|--------------|-----------------------------------|
| 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 | |
| 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 | |

| Norm oder Prüfverfahren | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Ausgabedatum | Einschränkungen zum Prüfverfahren |
|--------------------------------|---|--------------|-----------------------------------|
| 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 848-2 | Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen - Fräsmaschinen für einseitige Bearbeitung mit drehendem Werkzeug - Teil 2: Einspindelige Oberfräsmaschinen mit Handvorschub/mechanischem Vorschub; Deutsche Fassung EN 848-2:2007+A2:2012 | 2013-01-00 | |
| 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 | |
| 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 | |

| Norm oder Prüfverfahren | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Ausgabedatum | Einschränkungen zum Prüfverfahren |
|---------------------------------|--|--------------|-----------------------------------|
| 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: Flachgewebe 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 | |
| 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 | |

| Norm oder Prüfverfahren | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Ausgabedatum | Einschränkungen zum Prüfverfahren |
|---------------------------------|---|--------------|-----------------------------------|
| 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 1807-2 | Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen - Bandsägemaschinen - Teil 2: Blockbandsägemaschinen; Deutsche Fassung EN 1807-2:2013 | 2013-06-00 | |
| 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 1870-5 | Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen - Kreissägemaschinen - Teil 5: Kombinierte Tischkreissägemaschinen/von unten schneidende Kappsägemaschinen; Deutsche Fassung EN 1870-5:2002+A2:2012 | 2013-01-00 | |
| DIN EN 1870-8 | Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen - Kreissägemaschinen - Teil 8: Einblattbesäum- und Leistenkreissägemaschinen mit kraftbetätigtem Sägeaggregat und Handbeschickung und/oder Handentnahme; Deutsche Fassung EN 1870-8:2012 | 2013-03-00 | |

| Norm oder Prüfverfahren | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Ausgabedatum | Einschränkungen zum Prüfverfahren |
|--------------------------------|---|--------------|-----------------------------------|
| DIN EN 1870-9 | Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen - Kreissägemaschinen - Teil 9: Doppelgehrungskreissägemaschinen mit mechanischem Vorschub und Handbeschickung und/oder Handentnahme; Deutsche Fassung EN 1870-9:2012 | 2013-01-00 | |
| DIN EN 1870-10 | Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen - Kreissägemaschinen - Teil 10: Von unten schneidende automatische und halbautomatische Kappsägemaschinen mit einem Sägeblatt (Untertischkappkreissägemaschinen); Deutsche Fassung EN 1870-10:2013 | 2013-07-00 | |
| DIN EN 1870-11 | Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen - Kreissägemaschinen - Teil 11: Halbautomatische waagrecht schneidende Auslegerkreissägemaschinen mit einem Sägeaggregat (Radialsägen); Deutsche Fassung EN 1870-11:2013 | 2014-02-00 | |
| DIN EN 1870-12 | Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen - Kreissägemaschinen - Teil 12: Pendelkreissägemaschinen; Deutsche Fassung EN 1870-12:2013 | 2014-03-00 | |
| DIN EN 1870-16 | Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen - Kreissägemaschinen - Teil 16: Klinkschnittkreissägemaschinen; Deutsche Fassung EN 1870-16:2012 | 2013-01-00 | |
| DIN EN 1870-17 | Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen - Kreissägemaschinen - Teil 17: Handbetätigte waagrecht schneidende Auslegerkreissägemaschinen mit einem Sägeaggregat (handbetätigte Radialsägen); Deutsche Fassung EN 1870-17:2012+A1:2015 | 2015-06-00 | |
| 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 | |

| Norm oder Prüfverfahren | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Ausgabedatum | Einschränkungen zum Prüfverfahren |
|--------------------------------|--|--------------|-----------------------------------|
| DIN EN 12604 Berichtigung 1 | Tore - Mechanische Aspekte - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 12604:2017+A1:2020; Berichtigung 1 | 2023-12-00 | |
| 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 | |

| Norm oder Prüfverfahren | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Ausgabedatum | Einschränkungen zum Prüfverfahren |
|-------------------------|---|--------------|-----------------------------------|
| DIN EN 13157 | Krane - Sicherheit - Handbetriebene Krane; Deutsche Fassung EN 13157:2004+A1:2009 | 2010-07-00 | |
| 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 | |

| Norm oder Prüfverfahren | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Ausgabedatum | Einschränkungen zum Prüfverfahren |
|-------------------------|---|--------------|-----------------------------------|
| 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 | |
| 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-Freifformschmiedepressen 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 EN 17003:2021 | 2026-03-00 | |

| Norm oder Prüfverfahren | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Ausgabedatum | Einschränkungen zum Prüfverfahren |
|-------------------------------------|--|--------------|-----------------------------------|
| DIN EN 60204-1 *VDE 0113-1 | Sicherheit von Maschinen - Elektrische Ausrüstung von Maschinen - 2026-06-00 Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 60204-1:2016, modifiziert + AMD1:2021); Deutsche Fassung EN 60204-1:2018 + A1:2025 | | |
| DIN EN IEC 60204-32 *VDE 0113-32 | Sicherheit von Maschinen - Elektrische Ausrüstung von Maschinen - 2025-11-00 Teil 32: Anforderungen für Hebezeuge (IEC 60204-32:2023); Deutsche Fassung EN IEC 60204-32:2025 | | |
| 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 - Zueihandschaltungen - 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 Schaltmatten 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 19085-1 | Holzbearbeitungsmaschinen - Sicherheit - Teil 1: Gemeinsame Anforderungen (ISO 19085-1:2021); Deutsche Fassung EN ISO 19085-1:2021 | 2021-07-00 | |

| Norm oder Prüfverfahren | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Ausgabedatum | Einschränkungen zum Prüfverfahren |
|-------------------------|--|--------------|-----------------------------------|
| DIN EN ISO 19085-2 | Holzbearbeitungsmaschinen - Sicherheit - Teil 2: Horizontale Plattenkreissägemaschinen mit Druckbalken (ISO 19085-2:2021); Deutsche Fassung EN ISO 19085-2:2021 | 2022-05-00 | |
| DIN EN ISO 19085-3 | Holzbearbeitungsmaschinen - Sicherheit - Teil 3: Numerisch gesteuerte (NC-/CNC-) Bohr- und Fräsmaschinen (ISO 19085-3:2021); Deutsche Fassung EN ISO 19085-3:2021 | 2022-07-00 | |
| DIN EN ISO 19085-4 | Holzbearbeitungsmaschinen - Sicherheit - Teil 4: Vertikalplattenkreissägemaschinen (ISO 19085-4:2024); Deutsche Fassung EN ISO 19085-4:2024 | 2025-12-00 | |
| DIN EN ISO 19085-5 | Holzbearbeitungsmaschinen - Sicherheit - Teil 5: Formatkreissägemaschinen (ISO 19085-5:2024); Deutsche Fassung EN ISO 19085-5:2024 | 2025-09-00 | |
| DIN EN ISO 19085-6 | Holzbearbeitungsmaschinen - Sicherheit - Teil 6: Einspindelige senkrechte Tischfräsmaschinen (ISO 19085-6:2024); Deutsche Fassung EN ISO 19085-6:2024 | 2025-04-00 | |
| DIN EN ISO 19085-7 | Holzbearbeitungsmaschinen - Sicherheit - Teil 7: Abrichthobel-, Dickenhobel-, kombinierte Abricht- und Dickenhobelmaschinen (ISO 19085-7:2024); Deutsche Fassung EN ISO 19085-7:2024 | 2025-12-00 | |
| DIN EN ISO 19085-8 | Holzbearbeitungsmaschinen - Sicherheit - Teil 8: Breitbandschleifmaschinen und Oberflächenbehandlungsmaschinen (ISO 19085-8:2024); Deutsche Fassung EN ISO 19085-8:2024 | 2025-12-00 | |
| DIN EN ISO 19085-9 | Holzbearbeitungsmaschinen - Sicherheit - Teil 9: Tischkreissägemaschinen (mit und ohne Schiebetisch) (ISO 19085-9:2024); Deutsche Fassung EN ISO 19085-9:2024 | 2025-12-00 | |
| DIN EN ISO 19085-10 | Holzbearbeitungsmaschinen - Sicherheit - Teil 10: Baustellenkreissägemaschinen (ISO 19085-10:2018, korrigierte Fassung 2019-12); Deutsche Fassung EN ISO 19085-10:2019 | 2020-08-00 | |
| DIN EN ISO 19085-11 | Holzbearbeitungsmaschinen - Sicherheit - Teil 11: Kombinierte Maschinen (ISO 19085-11:2024); Deutsche Fassung EN ISO 19085-11:2024 | 2025-12-00 | |

| Norm oder Prüfverfahren | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Ausgabedatum | Einschränkungen zum Prüfverfahren |
|-------------------------|---|--------------|-----------------------------------|
| DIN EN ISO 19085-12 | Holzbearbeitungsmaschinen - Sicherheit - Teil 12: Zapfenschneid- und Schlitzmaschinen-Profiliermaschinen (ISO 19085-12:2024); Deutsche Fassung EN ISO 19085-12:2024 | 2025-12-00 | |
| DIN EN ISO 19085-13 | Holzbearbeitungsmaschinen - Sicherheit - Teil 13: Mehrblattkreissägemaschinen für Längsschnitt mit Handbeschickung und/oder Handentnahme (ISO/DIS 19085-13:2022); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 19085-13:2022 | 2023-01-00 | |
| DIN EN ISO 19085-14 | Holzbearbeitungsmaschinen - Sicherheit - Teil 14: Fräsmaschinen für vierseitige Bearbeitung (ISO 19085-14:2021); Deutsche Fassung EN ISO 19085-14:2021 | 2022-04-00 | |
| DIN EN ISO 19085-15 | Holzbearbeitungsmaschinen - Sicherheit - Teil 15: Pressen (ISO/DIS 19085-15:2022); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 19085-15:2022 | 2022-12-00 | |
| DIN EN ISO 19085-16 | Holzbearbeitungsmaschinen - Sicherheit - Teil 16: Tischbandsägemaschinen und Trennbandsägemaschinen (ISO 19085-16:2021); Deutsche Fassung EN ISO 19085-16:2021 | 2022-05-00 | |
| DIN EN ISO 19085-17 | Holzbearbeitungsmaschinen - Sicherheit - Teil 17: Kantenanleimmaschinen mit Kettenbandvorschub (ISO 19085-17:2021); Deutsche Fassung EN ISO 19085-17:2021 | 2021-12-00 | |
| DIN EN ISO 20430 | Kunststoff- und Gummimaschinen - Spritzgießmaschinen - Sicherheitsanforderungen (ISO 20430:2020); Deutsche Fassung EN ISO 20430:2020 | 2021-10-00 | |
| 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 | |

| Norm oder Prüfverfahren | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Ausgabedatum | Einschränkungen zum Prüfverfahren |
|---|--|--------------|-----------------------------------|
| 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 23125-1:2025); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 23125-1:2025 | 2026-02-00 | |
| 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 (VBPDP) (IEC TS 61496-4-2:2022) | 2023-12-00 | |
| 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 (VBPDPST) (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 | |

| Norm oder Prüfverfahren | Titel der Norm oder des Prüfverfahrens | Ausgabedatum | Einschränkungen zum Prüfverfahren |
|---------------------------------------|---|--------------|-----------------------------------|
| DIN EN 1218-1 | Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen - Zapfenschneid- und Schlitzmaschinen - Teil 1: Einseitige Zapfenschneid- und Schlitzmaschinen mit Schiebetisch; Deutsche Fassung EN 1218-1:1999+A1:2009 | 2010-02-00 | |
| DIN EN 1218-2 | Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen - Zapfenschneid- und Schlitzmaschinen - Teil 2: Doppelseitige Zapfenschneid- und Schlitzmaschinen und/oder Doppelendprofiler mit Kettenbandvorschub; Deutsche Fassung EN 1218-2:2004+A1:2009 | 2009-10-00 | |
| DIN EN 1218-3 | Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen - Zapfenschneid- und Schlitzmaschinen - Teil 3: Abbundmaschinen mit von Hand bewegtem Schiebetisch; Deutsche Fassung EN 1218-3:2001+A1:2009 | 2009-12-00 | |
| DIN EN 1218-5 | Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen - Zapfenschneid- und Schlitzmaschinen - Teil 5: Einseitige Profiliermaschinen mit festem Tisch und mit Vorschubrollen oder mit Kettenbandvorschub; Deutsche Fassung EN 1218-5:2004+A1:2009 | 2010-02-00 | |
| DIN EN 1248 | Gießereimaschinen - Sicherheitsanforderungen für Strahlanlagen; Deutsche Fassung EN 1248:2001+A1:2009 | 2010-06-00 | |
| DIN EN 1807-1 | Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen - Bandsägemaschinen - Teil 1: Tischbandsägemaschinen und Trennbandsägemaschinen; Deutsche Fassung EN 1807-1:2013 | 2013-06-00 | |
| 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 | |