

Liste der Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich / *List of testing methods in the flexible scope of accreditation*

Verfahrensnummer / Accreditation number: **D-PL-14169-03-02**

Name der Konformitätsbewertungsstelle / Name of the conformity assessment body: **DAkKS**

Version vom* / Version from*: **05.02.2025**

*Bitte kontaktieren Sie uns, um den aktuellsten Stand dieser Liste zu erhalten / Please contact us for the latest version: **TRLP-QM@tuv.com**

Ergänzend zu den in der Akkreditierungsurkunde [D-PL-14169-03-02](#) genannten Verfahren befinden sich die auf den folgenden Seiten aufgeführten Verfahren und Ausgabestände innerhalb des Akkreditierungsbereichs. / *In addition to the testing methods mentioned in the accreditation certificate [D-PL-14169-03-02](#), the testing methods and issue statuses listed on the following pages are within the scope of accreditation.*

Inhalt

1. Prüfung der technischen Unterlagen und Ermittlung des Luftschalls gemäß der Richtlinie 2000/14/EG, im Rahmen des Anhangs III (Verfahren zur Ermittlung des Luftschalls, der von zur Verwendung im Freien vorgesehenen Geräten und Maschinen erzeugt wird), im Rahmen des Anhangs VI (Interne Fertigungskontrolle mit Begutachtung der technischen Unterlagen und regelmäßiger Prüfung) und im Rahmen des Anhangs VII (Einzelprüfung).....	2
2. Messung des Luftschalls zur Ermittlung des Schalleistungspegels nach Anhang III der Richtlinie 2000/14/EG für Geräte und Maschinen nach Artikel 13 der Richtlinie 2000/14/EG.....	2
3. Maschinenakustik*.....	2
4. Prüfungen von Maschinen*	2
5. Bauakustik*	11
6. Prüfung von Bauprodukten und Baustoffen*	12
7. Prüfung von Bauprodukten im Rahmen der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 zur Festlegung harmonisierter Bedingungen für die Vermarktung von Bauprodukten (Bauproduktenverordnung) ..	12
8. Prüfung der Geräuschabsorption von Bauprodukten, für die die Angabe der Fundstelle einer einschlägigen harmonisierten technischen Spezifikation nicht erforderlich ist (Punkt 3. Anhang V, (EU) Nr. 305/2011) – (N)	12

1. Prüfung der technischen Unterlagen und Ermittlung des Luftschalls gemäß der Richtlinie 2000/14/EG, im Rahmen des Anhangs III (Verfahren zur Ermittlung des Luftschalls, der von zur Verwendung im Freien vorgesehenen Geräten und Maschinen erzeugt wird), im Rahmen des Anhangs VI (Interne Fertigungskontrolle mit Begutachtung der technischen Unterlagen und regelmäßiger Prüfung) und im Rahmen des Anhangs VII (Einzelprüfung)

Prüfverfahren / Ausgabestand <i>Testing method / Version</i>		Titel der Norm oder des Hausverfahrens <i>Title</i>	Standort <i>Location</i>

2. Messung des Luftschalls zur Ermittlung des Schalleistungspegels nach Anhang III der Richtlinie 2000/14/EG für Geräte und Maschinen nach Artikel 13 der Richtlinie 2000/14/EG

Prüfverfahren / Ausgabestand <i>Testing method / Version</i>		Titel der Norm oder des Hausverfahrens <i>Title</i>	Standort <i>Location</i>

3. Maschinenakustik*

Prüfverfahren / Ausgabestand <i>Testing method / Version</i>		Titel der Norm oder des Hausverfahrens <i>Title</i>	Standort <i>Location</i>
DIN EN ISO 3744	2023	Akustik - Bestimmung der Schalleistungs- und Schallenergiepegel von Geräuschquellen aus Schalldruckmessungen - Hüllflächenverfahren der Genauigkeitsklasse 2 für ein im Wesentlichen freies Schallfeld über einer reflektierenden Ebene (ISO/DIS 3744:2023) Acoustics - Determination of sound power levels of noise sources using sound pressure - Engineering methods for an essentially free field over a reflecting plane (ISO/DIS 3744:2023)	K
EN ISO 8528-10:2022-12	2022	Reciprocating internal combustion engine driven alternating current generating sets - Part 10: Measurement of airborne noise by the enveloping surface method	K

4. Prüfungen von Maschinen*

Prüfverfahren / Ausgabestand <i>Testing method / Version</i>		Titel der Norm oder des Hausverfahrens <i>Title</i>	Standort <i>Location</i>		
EN 60204-1	2018	Sicherheit von Maschinen - Elektrische Ausrüstung von Maschinen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 60204-1:2016, modifiziert)	K	B	N

EN 61010-1:2010 + A1:2019 + A1:2019/AC	2019	Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 61010-1:2010 + COR:2011 + A1:2016, modifiziert + A1:2016/COR1:2019)	K	B	
EN IEC 61010-2-040	2021	Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - Teil 2-040: Besondere Anforderungen an Sterilisatoren und Reinigungs-Desinfektionsgeräte für die Behandlung medizinischen Materials (IEC 61010-2-040:2020)		B	
EN IEC 61010-2-120	2018	Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - Teil 2-120: Besondere Sicherheitsanforderungen für Maschinen-Aspekte der Geräte (IEC 61010-2-120:2016)	K	B	N
EN ISO 13849-1	2023	Sicherheit von Maschinen - Sicherheitsbezogene Teile von Steuerungen - Teil 1: Allgemeine Gestaltungsleitsätze (ISO 13849-1:2023)	K		
EN ISO 13857	2019	Sicherheit von Maschinen - Sicherheitsabstände gegen das Erreichen von Gefährdungsbereichen mit den oberen und unteren Gliedmaßen (ISO 13857:2019)	K	B	
EN ISO 11553-1:2020 + A11	2020	Sicherheit von Maschinen - Laserbearbeitungsmaschinen - Teil 1: Anforderungen an die Lasersicherheit (ISO 11553-1:2020)	K	B	
EN ISO 11553-3	2013	Sicherheit von Maschinen - Laserbearbeitungsmaschinen - Teil 3: Lärminderungs- und Geräuschemessverfahren für Laserbearbeitungsmaschinen und handgeführte Laserbearbeitungsgeräte sowie zugehörige Hilfseinrichtungen (Genauigkeitsklasse 2) (ISO 1155-3:2013)	K		
EN 415-2	1999	Sicherheit von Verpackungsmaschinen - Teil 2: Verpackungsmaschinen für vorgefertigte formstabile Packmittel	K		
prEN 415-2	2022	Sicherheit von Verpackungsmaschinen - Teil 2: Verpackungsmaschinen für vorgefertigte formstabile Packmittel Safety of packaging machines - Part 2: Packaging machines for pre-formed rigid containers	K		
EN 415-3	2021	Sicherheit von Verpackungsmaschinen - Teil 3: Form-, Füll- und Verschleißmaschinen; Füll- und Verschleißmaschinen	K		
prEN 415-4	2021	Sicherheit von Verpackungsmaschinen - Teil 4: Palettierer und Depalettierer und zugehörige Ausrüstungen Safety of packaging machines - Part 4: Palletizers and depalletizers and associated equipment	K		
EN 415-5 + A1	2009	Sicherheit von Verpackungsmaschinen - Teil 5: Einschlagmaschinen Safety of packaging machines - Part 5: Wrapping machines	K		
EN 415-6	2013	Sicherheit von Verpackungsmaschinen - Teil 6: Paletteneinschlagmaschinen	K		
EN 415-7 + A1	2008	Sicherheit von Verpackungsmaschinen - Teil 7: Sammelpackmaschinen Safety of packaging machines - Part 7: Group and secondary packaging machines	K		
EN 415-8	2008	Sicherheit von Verpackungsmaschinen - Teil 8: Umreifungsmaschinen	K		
EN 1010-1:2004+A1	2010	Sicherheit von Maschinen - Sicherheitsanforderungen an Konstruktion und Bau von Druck- und Papierverarbeitungsmaschinen - Teil 1: Gemeinsame Anforderungen	K		

ISO 12643-1	2023	Graphische Technik - Sicherheitsanforderungen an Ausrüstungen und Systeme der graphischen Technik - Teil 1: Allgemeine Anforderungen Graphic technology - Safety requirements for graphic technology equipment and systems - Part 1: General requirements	K		
ISO 12643-2	2023	Graphische Technik - Sicherheitsanforderungen an Ausrüstungen und Systeme der graphischen Technik - Teil 2: Ausrüstungen und Systeme in der Druckvorstufe und im Druckbereich	K		
EN 1010-2:2006+A1	2010	Sicherheit von Maschinen - Sicherheitsanforderungen an Konstruktion und Bau von Druck- und Papierverarbeitungsmaschinen - Teil 2: Druck- und Lackiermaschinen einschließlich Maschinen der Druckvorstufe	K		
IEC 60519-1	2020	Sicherheit in Elektrowärmeanlagen und Anlagen für elektromagnetische Bearbeitungsprozesse - Teil 1: Allgemeine Anforderungen Safety in installations for electroheating and electromagnetic processing - Part 1: General requirements	K		
EN IEC 60519-1	2020	Sicherheit in Elektroerwärmungsanlagen und Anlagen für elektromagnetische Bearbeitungsprozesse - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 60519-1:2020)	K		
DIN EN IEC 60519-1	2020	Sicherheit in Elektroerwärmungsanlagen und Anlagen für elektromagnetische Bearbeitungsprozesse - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 60519-1:2020) Safety in installations for electroheating and electromagnetic processing - Part 1: General requirements (IEC 60519-1:2020)	K		
IEC 60519-3	2005-02	Sicherheit in Elektrowärmeanlagen - Teil 3: Besondere Anforderungen an induktive und konduktive Erwärmungsanlagen und an Induktionsschmelzanlagen Safety in electroheat installations - Part 3: Particular requirements for induction and conduction heating and induction melting installations	K		
EN 60519-3	2005-06	Sicherheit in Elektrowärmeanlagen - Teil 3: Besondere Anforderungen an induktive und konduktive Erwärmungsanlagen und an Induktionsschmelzanlagen (IEC 60519-3:2005) Safety in electroheat installations - Part 3: Particular requirements for induction and conduction heating and induction melting installations (IEC 60519-3:2005)	K		
DIN EN 60519-3 2006 + Entwurf	2018-03	Sicherheit in Elektrowärmeanlagen und Anlagen für elektromagnetische Bearbeitungsprozesse - Teil 3: Besondere Anforderungen an induktive und konduktive Erwärmungs- und Bearbeitungsanlagen (IEC 27/1048/CD:2017)	K		
EN IEC 60519-4	2022	Sicherheit in Elektrowärmeanlagen und Anlagen für elektromagnetische Bearbeitungsprozesse - Teil 4: Besondere Bestimmungen für Lichtbogenofenanlagen (IEC 60519-4:2021) Safety in installations for electroheating and electromagnetic processing - Part 4: Particular requirements for arc furnace installations (IEC 60519-4:2021)	K		
DIN EN 60519-6	2018-04- Entwurf	Sicherheit in Elektrowärmeanlagen und Anlagen für elektromagnetische Bearbeitungsprozesse - Teil 6: Sicherheitsanforderungen für Mikrowellen-Erwärmungseinrichtungen (IEC 27/1049/CD:2017)	K		

EN 60519-7	2008	Sicherheit in Elektrowärmeanlagen - Teil 7: Besondere Anforderungen an Anlagen mit Elektronenkanonen (IEC 60519-7:2008)	K		
EN IEC 60519-8	2020	Sicherheit in Elektroerwärmungsanlagen und Anlagen für elektromagnetische Bearbeitungsprozesse - Teil 8: Besondere Anforderungen für Elektroschlacke-Umschmelzöfen (IEC 60519-8:2020)	K		
EN 60519-9	2005	Sicherheit in Elektrowärmeanlagen - Teil 9: Besondere Anforderungen an kapazitive Hochfrequenz-Erwärmungsanlagen (IEC 60519-9:2005)	K		
EN 60519-10	2013	Sicherheit in Elektrowärmeanlagen - Teil 10: Besondere Anforderungen an elektrische Widerstands-Begleitheizungen für industrielle und gewerbliche Zwecke (IEC 60519-10:2013)	K		
EN 60519-11	2007	Sicherheit in Elektrowärmeanlagen - Teil 11: Besondere Anforderungen an Anlagen, die die Wirkung elektromagnetischer Kräfte auf flüssige Metalle nutzen (IEC 60519-11:2007)	K		
EN IEC 60519-12	2018	Sicherheit in Elektrowärmeanlagen und Anlagen für elektromagnetische Bearbeitungsprozesse - Teil 12: Besondere Anforderungen an Infrarot-Elektrowärmeanlagen (IEC 60519-12:2016)	K		
EN ISO 20430	2020	Kunststoff- und Gummimaschinen - Spritzgießmaschinen - Sicherheitsanforderungen (ISO 20430:2020)	K		
EN 289	2014	Kunststoff- und Gummimaschinen - Formpressen und Spritzpressen - Sicherheitsanforderungen	K		
EN 12012-1	2018	Kunststoff- und Gummimaschinen - Zerkleinerungsmaschinen - Teil 1: Sicherheitsanforderungen für Schneidmühlen und Schredder	K		
EN 1417	2023	Kunststoff- und Gummimaschinen - Walzwerke - Sicherheitsanforderungen Plastics and rubber machines - Two-roll mills - Safety requirements	K		
EN ISO 11111-1	2016	Textilmaschinen - Sicherheitsanforderungen - Teil 1: Gemeinsame Anforderungen (ISO 11111-1:2016)	K		
EN ISO 11111-2:2005 + A1:2009 + A2	2016	Textilmaschinen - Sicherheitsanforderungen - Teil 2: Spinnereivorbereitungs- und Spinnmaschinen (ISO 11111-2:2005 + Amd 1:2009 + Amd 2:2016)	K		
EN ISO 11111-3:2005 + A1:2009 + A2	2016	Textilmaschinen - Sicherheitsanforderungen - Teil 3: Vliesstoffmaschinen (ISO 11111-3:2005 + Amd 1:2009 + Amd 2:2016)	K		
EN ISO 11111-6:2005 + A1:2009 + A2	2016	Textilmaschinen - Sicherheitsanforderungen - Teil 6: Maschinen zur Herstellung textiler Flächengebilde (ISO 11111-6:2005 + Amd 1:2009 + Amd 2:2016)	K		
EN ISO 11111-7:2005 + A1:2009 + A2	2016	Textilmaschinen - Sicherheitsanforderungen - Teil 7: Textilveredlungsmaschinen (ISO 11111-7:2005 + Amd 1:2009 + Amd 2:2016)	K		
EN 1459-1:2017+A1	2020	Geländegängige Stapler - Sicherheitstechnische Anforderungen und Verifizierung - Teil 1: Stapler mit veränderlicher Reichweite	K		
EN 1459-2:2015+A1	2018	Geländegängige Stapler — Sicherheitstechnische Anforderungen und Verifizierung — Teil 2: Schwenkbare Stapler mit veränderlicher Reichweite	K		
EN 1672-2	2020	Nahrungsmittelmaschinen - Allgemeine Gestaltungsleitsätze - Teil 2: Anforderungen an Hygiene und Reinigbarkeit	K		
EN 12042:2014+A1	2020	Nahrungsmittelmaschinen — Teigknetmaschinen — Sicherheits- und Hygieneanforderungen	K		

EN 13870:2015 + A1	2021	Nahrungsmittelmaschinen - Portionsschneidemaschinen - Sicherheits- und Hygieneanforderungen Food processing machinery - Portion cutting machines - Safety and hygiene requirements	K		
EN 13885	2022	Nahrungsmittelmaschinen — Clipmaschinen — Sicherheits- und Hygieneanforderungen	K		
EN 13886:2005+A1	2010	Nahrungsmittelmaschinen — Kochkessel mit motorisierten Misch- und/oder Mixwerkzeugen — Sicherheits- und Hygieneanforderungen	K		
EN 16486:2014+A1	2020	Maschinen zum Verdichten von Abfällen oder recyclebaren Materialien — Verdichter — Sicherheitsanforderungen	K		
EN ISO 19085-1	2021	Holzbearbeitungsmaschinen - Sicherheit - Teil 1: Gemeinsame Anforderungen (ISO 19085-1:2021)	K		
EN ISO 19085-1	2017	Holzbearbeitungsmaschinen - Sicherheit - Teil 1: Gemeinsame Anforderungen (ISO 19085-1:2017) Woodworking machines - Safety - Part 1: Common requirements (ISO 19085-1:2017)	K		
EN ISO 19085-2	2017	Holzbearbeitungsmaschinen - Sicherheit - Teil 2: Horizontale Plattenkreissägemaschinen mit Druckbalken (ISO 19085-2:2017)	K		
EN ISO 19085-2	2021	Holzbearbeitungsmaschinen - Sicherheit - Teil 2: Horizontale Plattenkreissägemaschinen mit Druckbalken (ISO 19085-2:2021) Woodworking machines - Safety - Part 2: Horizontal beam panel circular sawing machines (ISO 19085-2:2021)	K		
EN ISO 19085-3	2017	Holzbearbeitungsmaschinen - Sicherheit - Teil 3: Numerisch gesteuerte (NC-) Bohr- und Fräsmaschinen (ISO 19085-3:2017)	K		
EN ISO 19085-3	2021	Holzbearbeitungsmaschinen - Sicherheit - Teil 3: Numerisch gesteuerte (NC-/CNC-) Bohr- und Fräsmaschinen (ISO 19085-3:2021) Woodworking machines - Safety - Part 3: Numerically controlled (NC/CNC) boring and routing machines (ISO 19085-3:2021)	K		
EN ISO 19085-4	2018	Holzbearbeitungsmaschinen - Sicherheit - Teil 4: Vertikalplattenkreissägemaschinen (ISO 19085-4:2018)	K		
EN ISO 19085-5	2017	Holzbearbeitungsmaschinen - Sicherheit - Teil 5: Formatkreissägemaschinen (ISO 19085-5:2017)	K		
EN ISO 19085-6	2017	Holzbearbeitungsmaschinen - Sicherheit - Teil 6: Einspindeligen senkrechte Tischfräsmaschinen (ISO 19085-6:2017)	K		
EN ISO 19085-7	2019	Holzbearbeitungsmaschinen - Sicherheit - Teil 7: Abricht- und Dickenhobel-, kombinierte Abricht- und Dickenhobelmaschinen (ISO 19085-7:2019)	K		
EN ISO 19085-8	2018	Holzbearbeitungsmaschinen - Sicherheit - Teil 8: Breitbandschleifmaschinen zum Kalibrieren und Schleifen von geraden Werkstücken (ISO 19085-8:2017)	K		
EN ISO 19085-9	2020	Holzbearbeitungsmaschinen - Sicherheit - Teil 9: Tischkreissägemaschinen (mit und ohne Schiebetisch) (ISO 19085-9:2019)	K		
EN ISO 19085-10	2019	Holzbearbeitungsmaschinen - Sicherheit - Teil 10: Baustellenkreissägemaschinen (ISO 19085-10:2018, korrigierte Fassung 2019-12)	K		
EN ISO 19085-10 /A11	2020	Holzbearbeitungsmaschinen - Sicherheit - Teil 10: Baustellenkreissägemaschinen (ISO 19085-10:2018, korrigierte Fassung 2019-12)	K		
EN ISO 19085-11	2020	Holzbearbeitungsmaschinen - Sicherheit - Teil 11: Kombinierte Maschinen (ISO 19085-11:2020)	K		

EN ISO 19085-12	2021	Holzbearbeitungsmaschinen - Sicherheit - Teil 12: Zapfenschneid- und Schlitzmaschinen/Profiliermaschinen (ISO 19085-12:2021)	K		
EN ISO 19085-12 2021 +/A11	2023	Holzbearbeitungsmaschinen - Sicherheit - Teil 12: Zapfenschneid- und Schlitzmaschinen/Profiliermaschinen (ISO 19085-12:2021)	K		
EN ISO 19085-13	2020	Holzbearbeitungsmaschinen - Sicherheit - Teil 13: Mehrblattkreissägemaschinen für Längsschnitt mit Handbeschickung und/oder Handentnahme (ISO 19085- 13:2020)	K		
EN ISO 19085-15	2021	Holzbearbeitungsmaschinen - Sicherheit - Teil 15: Pressen (ISO 19085-15:2021) Woodworking machines - Safety - Part 15: Presses (ISO 19085- 15:2021)	K		
EN ISO 19085-16	2021	Holzbearbeitungsmaschinen - Sicherheit - Teil 16: Tischbandsägemaschinen und Trennbandsägemaschinen (ISO 19085-16:2021) Woodworking machines - Safety - Part 16: Table band saws and band re-saws (ISO 19085-16:2021)	K		
EN ISO 19085-17	2021	Holzbearbeitungsmaschinen - Sicherheit - Teil 17: Kantenanleimmaschinen mit Kettenbandvorschub (ISO 19085- 17:2021)	K		
EN 1870-3	2014	Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen - Kreissägemaschinen - Teil 3: Von oben schneidende Kappsägemaschinen und kombinierte Kapp- und Tischkreissägemaschinen	K		
EN 1870-5:2002+A2	2012	Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen - Kreissägemaschinen - Teil 5: Kombinierte Tischkreissägemaschinen/von unten schneidende Kappsägemaschinen	K		
EN 1870-6	2017	Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen - Kreissägemaschinen - Teil 6: Brennholzkreissägemaschinen	K		
EN 1870-7	2012	Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen - Kreissägemaschinen - Teil 7: Einblatt-Stammkreissägemaschinen mit mechanischem Tischvorschub und Handbeschickung und/oder Handentnahme	K		
EN 1870-8	2012	Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen - Kreissägemaschinen - Teil 8: Einblattbesäum- und Leistenkreissägemaschinen mit kraftbetätigtem Sägeaggregat und Handbeschickung und/oder Handentnahme	K		
EN 1870-9	2012	Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen - Kreissägemaschinen - Teil 9: Doppelgehrungskreissägemaschinen mit mechanischem Vorschub und Handbeschickung und/oder Handentnahme	K		
EN 1870-15	2012	Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen - Kreissägemaschinen - Teil 15: Mehrfachablängkreissägemaschinen mit mechanischem Vorschub für das Werkstück und Handbeschickung und/oder Handentnahme	K		
EN 1870-17:2012+A1	2015	Sicherheit von Holzbearbeitungsmaschinen - Kreissägemaschinen - Teil 17: Handbetätigte waagrecht schneidende Auslegerkreissägemaschinen mit einem Sägeaggregat (handbetätigte Radialsägen)	K		
EN 1012-2:1996+A1	2009	Kompressoren und Vakuumpumpen - Sicherheitsanforderungen - Teil 2: Vakuumpumpen	K		N

EN 809:1998+A1:2009 + AC	2010	Pumpen und Pumpenaggregate für Flüssigkeiten - Allgemeine sicherheitstechnische Anforderungen	K		
EN ISO 8528-13	2016	Stromerzeugungsaggregate mit Hubkolben-Verbrennungsmotor - Teil 13: Sicherheit (ISO 8528-13:2016, korrigierte Fassung 2016-10-15)	K		N
EN ISO 16092-1	2018	Werkzeugmaschinen-Sicherheit - Pressen - Teil 1: Allgemeine Sicherheitsanforderungen (ISO 16092-1:2017)	K		
EN ISO 16092-2	2020	Werkzeugmaschinen-Sicherheit - Pressen - Teil 2: Sicherheitsanforderungen für mechanische Pressen (ISO 16092-2:2019)	K		
EN ISO 16090-1	2018	Werkzeugmaschinen-Sicherheit - Bearbeitungszentren, Fräsmaschinen, Transfermaschinen - Teil 1: Sicherheitsanforderungen (ISO 16090-1:2017)	K		
EN ISO 16090-1	2022	Werkzeugmaschinen-Sicherheit - Bearbeitungszentren, Fräsmaschinen, Transfermaschinen - Teil 1: Sicherheitsanforderungen (ISO 16090-1:2022, korrigierte Fassung 2023-10) Machine tools safety - Machining centres, milling machines, transfer machines - Part 1: Safety requirements (ISO 16090-1:2022, Corrected version 2023-10)	K		
EN ISO 16089	2015	Werkzeugmaschinen - Sicherheit - Ortsfeste Schleifmaschinen (ISO 16089:2015)	K		N
EN ISO 23125	2015	Werkzeugmaschinen - Sicherheit - Drehmaschinen (ISO 23125:2015)	K		
EN ISO 16093	2017	Werkzeugmaschinen - Sicherheit - Sägemaschinen für die Kaltbearbeitung von Metall (ISO 16093:2017)	K		
EN 1570-1:2011+A1	2014	Sicherheitsanforderungen an Hubtische - Teil 1: Hubtische, die bis zu zwei feste Haltestellen anfahren	K		
EN 1570-1	2024	Sicherheitsanforderungen an Hubtische - Teil 1: Hubtische, die bis zu zwei feste Haltestellen anfahren Safety requirements for lifting tables - Part 1: Lifting tables serving up to two fixed landing	K		
IEC 60335-1+Cor.1:2021-12	2021-12	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 1: Allgemeine Anforderungen. Household and similar electrical appliances - Safety - Part 1: General requirements.			N
EN 62841-1+AC+A11:2022-04	2022-04	Elektrische motorbetriebene handgeführte Werkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gartenmaschinen — Sicherheit - Teil 1: Allgemeine Anforderungen Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 1: General requirements			N
DIN EN 62841-1:2023-03	2023-03	Elektrische motorbetriebene handgeführte Werkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gartenmaschinen — Sicherheit - Teil 1: Allgemeine Anforderungen Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 1: General requirements			N

IEC 62841-3-1+A1+Cor.1:2021	2021	Elektrische motorbetriebene handgeführte Werkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gartenmaschinen - Sicherheit - Teil 3-1: Besondere Anforderungen für transportable Tischkreissägen Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 3-1: Particular requirements for transportable table saws			N
EN 62841-3-1+AC+A11+A1+A12: 2021-06	2021-06	Elektrische motorbetriebene handgeführte Werkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gartenmaschinen - Sicherheit - Teil 3-1: Besondere Anforderungen für transportable Tischkreissägen Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 3-1: Particular requirements for transportable table saws			N
DIN EN 62841-3-1:2022-08	2022-08	Elektrische motorbetriebene handgeführte Werkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gartenmaschinen - Sicherheit - Teil 3-1: Besondere Anforderungen für transportable Tischkreissägen Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 3-1: Particular requirements for transportable table saws			N
IEC 62841-3-6+Cor.1+A1:2022-05	2022	Elektrische motorbetriebene handgeführte Werkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gartenmaschinen — Sicherheit – Teil 3-6: besondere Anforderungen für transportable Diamantbohrmaschinen mit Flüssigkeitssystem Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 3-6: Particular requirements for transportable diamond drills with liquid system			N
EN 62841-3-6+AC+A11+A1+A12: 2022-07	2022	Elektrische motorbetriebene handgeführte Werkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gartenmaschinen — Sicherheit – Teil 3-6: besondere Anforderungen für transportable Diamantbohrmaschinen mit Flüssigkeitssystem Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 3-6: Particular requirements for transportable diamond drills with liquid system			N
DIN EN 62841-3-6:2018-09	2018	Elektrische motorbetriebene handgeführte Werkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gartenmaschinen — Sicherheit – Teil 3-6: besondere Anforderungen für transportable Diamantbohrmaschinen mit Flüssigkeitssystem Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 3-6: Particular requirements for transportable diamond drills with liquid system			N

DIN EN 62841-3-6:2023	2023	Elektrische motorbetriebene handgeführte Werkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gartenmaschinen — Sicherheit – Teil 3-6: besondere Anforderungen für transportable Diamantbohrmaschinen mit Flüssigkeitssystem Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 3-6: Particular requirements for transportable diamond drills with liquid system			N
IEC 62841-3-10+Cor.1+A1:2022-05	2022	Elektrische motorbetriebene handgeführte Werkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gartenmaschinen — Sicherheit – Teil 3-10: besondere Anforderungen für transportable Trennschleifmaschinen Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 3-10: Particular requirements for transportable cut-off machines			N
EN 62841-3-10+AC+A11+A1+A12:2022-07	2022	Elektrische motorbetriebene handgeführte Werkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gartenmaschinen — Sicherheit – Teil 3-10: besondere Anforderungen für transportable Trennschleifmaschinen Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 3-10: Particular requirements for transportable cut-off machines			N
DIN EN 62841-3-10:2023-05	2023	Elektrische motorbetriebene handgeführte Werkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gartenmaschinen — Sicherheit – Teil 3-10: besondere Anforderungen für transportable Trennschleifmaschinen Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 3-10: Particular requirements for transportable cut-off machines			N
DIN EN 62841-4-2:2023-06	2023	Elektrische motorbetriebene handgeführte Werkzeuge, transportable Werkzeuge und Rasen- und Gartenmaschinen - Sicherheit - Teil 4-2: Besondere Anforderungen für Heckenscheren Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 4-2: Particular requirements for hedge trimmers			N
DIN EN 50636-2-91+Ber.1:2023-02	2023	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-91: Besondere Anforderungen für handgeführte Rasentrimmer und Rasenkantenschneider Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-91: Particular requirements for walk-behind and hand-held lawn trimmers and lawn edges trimmers			N
EN 50636-2-107+A1+A2+A3:2021-04	2021	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-107: Besondere Anforderungen für batteriebetriebene Roboter-Rasenmäher Safety of household and similar appliances - Part 2-107: Particular requirements for robotic battery powered electrical lawnmowers			N

DIN EN 50636-2-107:2022-08	2022	Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-107: Besondere Anforderungen für batteriebetriebene Roboter-Rasenmäher Safety of household and similar appliances - Part 2-107: Particular requirements for robotic battery powered electrical lawnmowers			N
EN ISO 11806-1:2022-03	2022	Land- und forstwirtschaftliche Maschinen - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfung für tragbare handgehaltene motorbetriebene Freischneider und Grastrimmer - Teil 1: Maschinen mit Antrieb durch integrierten Verbrennungsmotor Agricultural and forestry machinery - Safety requirements and testing for portable, hand-held, powered brush-cutters and grass-trimmers - Part 1: Machines with integral combustion engine			N
DIN EN ISO 11806-1:2022-08	2022	Land- und forstwirtschaftliche Maschinen - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfung für tragbare handgehaltene motorbetriebene Freischneider und Grastrimmer - Teil 1: Maschinen mit Antrieb durch integrierten Verbrennungsmotor Agricultural and forestry machinery - Safety requirements and testing for portable, hand-held, powered brush-cutters and grass-trimmers - Part 1: Machines with integral combustion engine			N

5. Bauakustik*

Prüfverfahren / Ausgabestand <i>Testing method / Version</i>		Titel der Norm oder des Hausverfahrens <i>Title</i>	Standort <i>Location</i>
DIN EN ISO 16283-1	2018-04	Akustik - Messung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen am Bau - Teil 1: Luftschalldämmung	N
DIN EN ISO 16283-2	2020-11	Akustik - Messung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen am Bau - Teil 2: Trittschalldämmung	N
DIN EN ISO 10052	2021-11	Akustik - Messung der Luftschalldämmung und Trittschalldämmung und des Schalls von haustechnischen Anlagen in Gebäuden - Kurzverfahren	N
DIN EN ISO 12999-1	2021-04	Akustik - Bestimmung und Anwendung der Messunsicherheit in der Bauakustik - Teil 1: Schalldämmung	N
DIN EN ISO 3382-2: Berichtigung 1	2009-09	Akustik - Messung von Parametern der Raumakustik - Teil 2: Nachhallzeit in gewöhnlichen Räumen	N
DIN EN ISO 3822-3	2018-04	Akustik - Prüfung des Geräuschverhaltens von Armaturen und Geräten der Wasserinstallation im Laboratorium - Teil 3:	N

Prüfverfahren / Ausgabestand <i>Testing method / Version</i>	Titel der Norm oder des Hausverfahrens <i>Title</i>		Standort <i>Location</i>
	Anschluss- und Betriebsbedingungen für Durchgangsarmaturen		

6. Prüfung von Bauprodukten und Baustoffen*

Prüfverfahren / Ausgabestand <i>Testing method / Version</i>	Titel der Norm oder des Hausverfahrens <i>Title</i>		Standort <i>Location</i>

7. Prüfung von Bauprodukten im Rahmen der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 zur Festlegung harmonisierter Bedingungen für die Vermarktung von Bauprodukten (Bauproduktenverordnung)

Prüfverfahren / Ausgabestand <i>Testing method / Version</i>	Titel der Norm oder des Hausverfahrens <i>Title</i>		Standort <i>Location</i>

8. Prüfung der Geräuschabsorption von Bauprodukten, für die die Angabe der Fundstelle einer einschlägigen harmonisierten technischen Spezifikation nicht erforderlich ist (Punkt 3. Anhang V, (EU) Nr. 305/2011) – (N)

Prüfverfahren / Ausgabestand <i>Testing method / Version</i>	Titel der Norm oder des Hausverfahrens <i>Title</i>		Standort <i>Location</i>