

Fachbereich	Norm	Ausgabestand	Titel	Einschränkungen
Akustik	1529053753		Dienstanweisung Lärmschutz Straße Abt. Verkehr und Straße, Stand: 01.04.2014 Abteilung Verkehr und Straße	
Akustik	2015 255-7	01.10.1992	Wärmepumpen	
Akustik	BMW 315-1	01.07.2006	Prüfvorschrift PR 315.1: Kontaktstellenanalyse und Untersuchung von Materialpaarungen	
Akustik	BMW Mini 61034	01.07.2005	QV 61034 - Störgeräuschfreiheit von Fahrzeugbauteilen	
Akustik	BMW PR 310	01.03.2000	Prüfvorschrift, PR-Klapper- und Knarzuntersuchungen an Innenausstattungen	
Akustik	BMW PR 311-2	01.07.2005	Messung von Störgeräuschen (Klappern/Knarzen) für Komponenten und Gesamtfahrzeug	
Akustik	BMW PR 311-3	01.05.2016	Messung von Störgeräuschen (Klappern/Knarzen) für Komponenten und Gesamtfahrzeug	
Akustik	BMW PR 311-4	01.01.2017	Messung von Störgeräuschen (Klappern/Knarzen) für Komponenten und Gesamtfahrzeug	
Akustik	BMW PR 321-4	01.10.2001	PR Instrumententafel	Nur Einzelkomponenten (entspr. Größe und Gewicht)
Akustik	BMW PR 326-4	01.05.2004	PR Türverkleidung und Seitenverkleidung	Nur Einzelkomponenten (entspr. Größe und Gewicht)
Akustik	Bundesanzeiger ISSN 0720 6100-154a	01.08.2006	Bekanntmachung der Vorläufigen Berechnungsverfahren für den Umgebungslärm nach § 5 Abs. 1 der Verordnung über die Lärmkartierung (34. BImSchV)	
Akustik	DEGA Empfehlung 103	01.01.2018	Schallschutz im Wohnungsbau - Schallschutzausweis	
Akustik	DIN 4109-2	01.08.1979	Schallschutz im Hochbau; Luft- und Trittschalldämmung in Gebäuden; Anforderungen und Nachweise; Hinweise für Planung und Ausführung	
Akustik	DIN 45669-3	01.03.2019	Norm erscheint neu 09_2019 als Ersatz für die zu berichtende Ausgabe 03_2019	
Akustik	DIN 52210-2	01.08.1984	Bauakustische Prüfungen - Luft- und Trittschalldämmung - Prüfstände für Schalldämm-Messungen an Bauteilen	
Akustik	DIN 13 320	01.06.1979	Spektren und Übertragungskurven	
Akustik	DIN 1304	01.09.1986	Teil 4: Formelzeichen; Allgemeine Formelzeichen	
Akustik	DIN 1311-1	01.02.2000	Schwingungen und schwingungsfähige Systeme - Teil 1: Grundbegriffe, Einteilung	
Akustik	DIN 1311-2	01.08.2002	Schwingungen und schwingungsfähige Systeme - Teil 2: Lineare, zeitinvariante schwingungsfähige Systeme mit einem Freiheitsgrad	
Akustik	DIN 1311-3	01.02.2000	Schwingungen und schwingungsfähige Systeme - Teil 3: Lineare, zeitinvariante schwingungsfähige Systeme mit endlich vielen Freiheitsgraden	
Akustik	DIN 1311-Beiblatt 1	01.11.1999	Schwingungen und schwingungsfähige Systeme - Schwingungen und Stöße - Begriffe	
Akustik	DIN 1317-Blatt 1	01.03.1957	Blatt 1: Norm-Stimmton; Norm-Stimmtonhöhe	
Akustik	DIN 1317-Blatt 2	01.08.1959	Blatt 2: Norm-Stimmton; Stimmgabel	
Akustik	DIN 1317-Blatt 3	01.06.1962	Blatt 3: Norm-Stimmton; Stimmton der Orgel	
Akustik	DIN 1318	01.09.1970	Lautstärkepegel; Begriffe, Meßverfahren	
Akustik	DIN 1319-1	01.01.1995	Teil 1: Grundlagen der Meßtechnik - Teil 1: Grundbegriffe	
Akustik	DIN 1319-2	01.01.1980	Teil 2: Grundbegriffe der Meßtechnik; Begriffe für die Anwendung von Meßgeräten	
Akustik	DIN 1319-3	01.05.1996	Teil 3: Grundlagen der Meßtechnik - Teil 3: Auswertung von Messungen einer einzelnen Meßgröße, Meßunsicherheit	
Akustik	DIN 1319-4	01.02.1999	Teil 4: Grundlagen der Meßtechnik - Teil 4: Auswertung von Messungen; Meßunsicherheit	
Akustik	DIN 1320	01.06.1997	Akustik - Begriffe	
Akustik	DIN 1332	01.10.1969	Akustik; Formelzeichen	
Akustik	DIN 18005-1	01.05.1987	Schallschutz im Städtebau Berechnungsverfahren Schalltechnische Orientierungswerte für die städtebauliche Planung	
Akustik	DIN 18005-1	01.07.2002	Schallschutz im Städtebau - Teil 1: Grundlagen und Hinweise für die Planung	
Akustik	DIN 18005-1	01.04.1982	Schallschutz im Städtebau; Berechnungs- und Bewertungsgrundlagen	
Akustik	DIN 18005-2	01.01.1976	Schallschutz im Städtebau; Richtlinien für die schalltechnische Bestandsaufnahme	
Akustik	DIN 18005-Blatt 1	01.05.1971	Blatt 1: Schallschutz im Städtebau; Hinweise für die Planung; Berechnungs- und Bewertungsgrundlagen	
Akustik	DIN 18031	01.10.1963	Hygiene im Schulbau; Leitsätze	
Akustik	DIN 18041	01.03.2016	Hörsamkeit in Räumen - Anforderungen, Empfehlungen und Hinweise für die Planung	
Akustik	DIN 18041	01.04.2003	Hörsamkeit in kleinen bis mittelgroßen Räumen	
Akustik	DIN 18041	01.10.1968	Hörsamkeit in kleinen bis mittelgroßen Räumen	
Akustik	DIN 18073	01.03.1981	Rollabschlüsse, Sonnenschutz- und Verdunkelungsanlagen im Bauwesen; Begriffe, Anforderungen	

Fachbereich	Norm	Ausgabestand	Titel	Einschränkungen
Akustik	DIN 18134	01.01.1993	Baugrund; Versuche und Versuchsgeräte - Plattendruckversuch	
Akustik	DIN 18136	01.06.1995	Baugrund - Untersuchung von Bodenproben - Einaxialer Druckversuch	
Akustik	DIN 2299-1	01.04.2003	Teil 1: Geometrische Produktspezifikation (GPS) - Gewinde-Ausschusslehrringe für Metrisches ISO-Gewinde allgemeiner Anwendung - Teil 1: Gewinde-Nenn Durchmesser von 1 mm bis 200 mm	
Akustik	DIN 30786-1	01.07.2002	Transportbelastungen - Datensammlung von mechanisch-dynamischen Belastungen - Teil 1: Allgemeine Grundlagen und Übersicht über die Normenstruktur	
Akustik	DIN 30786-2	01.06.2005	Transportbelastungen - Datensammlung von mechanisch-dynamischen Belastungen - Teil 2: Wertesammlungen	
Akustik	DIN 33404-1		Gefahrensignale für Arbeitsstätten; Akustische Gefahrensignale	
Akustik	DIN 33404-3	01.05.1982	Gefahrensignale für Arbeitsstätten; Akustische Gefahrensignale; Einheitliches Notsignal; Sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfung	
Akustik	DIN 40046	01.07.1970	Klimatische und mechanische Prüfungen für elektrische Bauelemente und Geräte der Nachrichtentechnik, Prüfung F: Schwingen	
Akustik	DIN 40053-5	01.07.1980	IP-Schutzarten - Prüfung des Wasserschutzes - Tropfwasserbrause	
Akustik	DIN 4109-10	01.06.2000	Schallschutz im Hochbau - Teil 10: Vorschläge für einen erhöhten Schallschutz von Wohnungen	
Akustik	DIN 4109-11	01.09.2003	Schallschutz im Hochbau - Teil 11: Nachweis des Schallschutzes; Güte- und Eignungsprüfung	
Akustik	DIN 4109-2	01.07.2016	Schallschutz im Hochbau - Teil 2: Rechnerische Nachweise der Erfüllung der Anforderungen	
Akustik	DIN 4109-A1	01.01.2001	Schallschutz im Hochbau - Anforderungen und Nachweise; Änderung A1	
Akustik	DIN 4109-Beiblatt 1	01.09.2003	Beiblatt 1: Schallschutz im Hochbau - Ausführungsbeispiele und Rechenverfahren; Änderung A1	
Akustik	DIN 4109-Beiblatt 4	01.11.2000	Beiblatt 4: Schallschutz im Hochbau; Nachweis des Schallschutzes; Güte- und Eignungsprüfung	
Akustik	DIN 4109-Blatt 1	01.09.1962	Schallschutz im Hochbau; Begriffe	
Akustik	DIN 4109-Blatt 2	01.09.1962	Schallschutz im Hochbau; Anforderungen	
Akustik	DIN 4109-Blatt 3	01.09.1962	Schallschutz im Hochbau; Ausführungsbeispiele	
Akustik	DIN 4109-Blatt 4	01.09.1962	Schallschutz im Hochbau; Schwimmende Estriche aus Massivdecken; Richtlinien für die Ausführung	
Akustik	DIN 4109-Blatt 5	01.04.1963	Schallschutz im Hochbau; Erläuterungen	
Akustik	DIN 4109-Teil 5	01.02.1979	Schallschutz im Hochbau; Schallschutz gegenüber Geräuschen aus haustechnischen Anlagen und Betrieben; Anforderungen und Nachweise; Hinweise für Planung und Ausführung	
Akustik	DIN 4150-1	01.06.2001	Erschütterungen im Bauwesen Teil 1: Vorermittlung von Schwingungsgrößen	
Akustik	DIN 4150-2	01.06.1999	Erschütterungen im Bauwesen Teil 2: Einwirkungen auf Menschen in Gebäuden	
Akustik	DIN 4150-3	01.12.2016	Erschütterungen im Bauwesen - Teil 3: Einwirkungen auf bauliche Anlagen	
Akustik	DIN 4150-3	01.10.2015	Erschütterungen im Bauwesen Teil 3: Einwirkungen auf bauliche Anlagen	
Akustik	DIN 4150-3	01.02.1999	Erschütterungen im Bauwesen Teil 3: Einwirkungen auf bauliche Anlagen	
Akustik	DIN 4178	01.08.2003	Glockentürme	
Akustik	DIN 45365-53	01.05.1986	Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallemission, Hüllflächen-Verfahren, Dieselkatzen	
Akustik	DIN 45401	01.02.1985	Normfrequenzen für Messungen	
Akustik	DIN 45402	01.08.1979	Effektivwertmessungen in der Elektroakustik; für quasistationäre Vorgänge	
Akustik	DIN 45402	01.05.1975	Effektivwertmessungen in der Elektroakustik; Prüfverfahren für Messgeräte	
Akustik	DIN 45405	01.03.1962	Geräuschspannungsmesser für elektroakustische Breitbandübertragung	
Akustik	DIN 45410	01.12.1963	Störfestigkeit von elektroakustischen Geräten; Messverfahren und Messgrößen	
Akustik	DIN 45500-1	01.01.1984	Heimstudio-Technik (Hi-Fi); Mindestanforderungen, Allgemeines	
Akustik	DIN 45591	01.02.1974	Mikrophon-Prüfverfahren und Messverfahren für Typprüfungen	
Akustik	DIN 45605	01.11.1984	Hörgeräte; Numerische Darstellung von akustischen Eigenschaften	
Akustik	DIN 45606	01.11.1989	Hörgeräte; Simuliertes in-situ-Verfahren zur Messung der Eigenschaften von Hörgeräten unter Berücksichtigung der Trageweise; IEC 60118-8:1983 modifiziert	
Akustik	DIN 45607	01.11.1989	Hörgeräte; Leitfaden für Hörgeräte-Normen	
Akustik	DIN 45608	01.03.1992	Vorläufiger Kopf- und Rumpfsimulator für akustische Messungen von Luftleitungs-Hörgeräten	
Akustik	DIN 45620	01.03.1985	Audiometer; Begriffe, Anforderungen, Prüfung	

Fachbereich	Norm	Ausgabestand	Titel	Einschränkungen
Akustik	DIN 45621	01.10.1973	Wörter für Gehörprüfung mit Sprache	
Akustik	DIN 45621-1	01.08.1995	Sprache für Gehörprüfung - Teil 1: Ein- und mehrsilbige Wörter	
Akustik	DIN 45621-2	01.07.1980	Sprache für Gehörprüfung; Sätze	
Akustik	DIN 45624	01.04.1978	Sprachaudiometer; Begriffe, Anforderungen, Prüfung	
Akustik	DIN 45626	01.08.1976	Tonträger zum Prüfen des Hörvermögens besprochen mit Wörtern nach DIN 45621 (Aufnahme 1969)	
Akustik	DIN 45626-1	01.08.1995	Tonträger mit Sprache für Gehörprüfung - Teil 1: Tonträger mit Wörtern nach DIN 45621-1	
Akustik	DIN 45626-2	01.07.1980	Tonträger mit Sätzen nach DIN 45 621 Teil 2 (Aufnahme 1973) Anforderungen	
Akustik	DIN 45627	01.05.1984	Audiogramm-Formblatt für Reintonaudiometer	
Akustik	DIN 45627	01.01.1991	Audiogramm-Formblatt für Reintonaudiometer	
Akustik	DIN 45630-Blatt 1	01.12.1971	Blatt 1: Grundlagen der Schallmessung; Physikalische und subjektive Größen von Schall	
Akustik	DIN 45630-Blatt 2	01.09.1967	Blatt 2: Grundlagen der Schallmessung; Normalkurven gleicher Lautstärkepegel	
Akustik	DIN 45631	01.03.1991	Berechnung des Lautstärkepegels und der Lautheit aus dem Geräuschspektrum; Verfahren nach E. Zwicker	
Akustik	DIN 45631-A1	01.01.2008	Berechnung des Lautstärkepegels und der Lautheit aus dem Geräuschspektrum; Verfahren nach E. Zwicker - Änderung 1: Berechnung der Lautheit zeitvarianter Geräusche	
Akustik	DIN 45632	01.02.1962	Geräuschmessung an elektrischen Maschinen	
Akustik	DIN 45633-Blatt 1	01.03.1970	Blatt 1: Präzisionsschallpegelmesser; Allgemeine Anforderungen	
Akustik	DIN 45633-Blatt 2	01.11.1969	Blatt 2: Präzisionsschallpegelmesser; Sonderanforderungen	
Akustik	DIN 45634	01.09.1974	Schallpegelmesser und Impulsschallpegelmesser; Anforderungen, Prüfung	
Akustik	DIN 45635-1	01.04.1984	Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallemission, Hüllflächen-Verfahren; Rahmenverfahren für 3 Genauigkeitsklassen	
Akustik	DIN 45635-10	01.06.1989	Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallemission, Hüllflächenverfahren, Rotierende elektrische Maschinen	
Akustik	DIN 45635-1000	01.08.1985	Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallemission, Hüllflächen- und Sonder-Hallraum-Verfahren; Elektrische Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke; Allgemeine Anforderungen	
Akustik	DIN 45635-1001	01.12.1990	Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallemission, Hüllflächen- und Sonder-Hallraum-Verfahren; Elektrische Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke; Sonderanforderungen an Staubsauger	
Akustik	DIN 45635-1001	01.03.1987	Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallemission, Hüllflächen- und Sonder-Hallraum-Verfahren; Elektrische Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke; Sonderanforderungen an Staubsauger	
Akustik	DIN 45635-1002	01.02.1990	Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallemission, Hüllflächen- und Sonder-Hallraum-Verfahren; Elektrische Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke; Sonderanforderungen an Staubsauger	
Akustik	DIN 45635-1003	01.12.1990	Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallemission, Hüllflächen- und Sonder-Hallraum-Verfahren; Elektrische Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke; Sonderanforderungen für Geschirrspülmaschinen	
Akustik	DIN 45635-1004	01.06.1988	Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallemission, Hüllflächen- und Sonder-Hallraum-Verfahren; Elektrische Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke; Besondere Anforderungen an Speicherheizgeräte	
Akustik	DIN 45635-1005	01.12.1991	Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallemission, Hüllflächen- und Sonder-Hallraum-Verfahren; Elektrische Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke; Sonderanforderungen für Waschmaschinen und Wäscheschleudern	
Akustik	DIN 45635-1006	01.11.1989	Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallemission, Hüllflächen- und Sonder-Hallraum-Verfahren; Elektrische Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke; Sonderanforderungen an Dunstabzugshauben	
Akustik	DIN 45635-1007	01.11.1987	Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallemission, Hüllflächen- und Sonder-Hallraum-Verfahren; Elektrische Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke; Sonderanforderungen an Kühlgeräte, Tiefkühlgeräte und Gefriergeräte	
Akustik	DIN 45635-1008	01.01.1993	Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallemission, Hüllflächen- und Sonder-Hallraum-Verfahren; Elektrische Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke; Sonderanforderungen an Wäschetrockner	
Akustik	DIN 45635-1009	01.11.1989	Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallemission, Hüllflächen- und Sonder-Hallraum-Verfahren; Elektrische Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke; Sonderanforderungen an Küchenmaschinen	

Fachbereich	Norm	Ausgabestand	Titel	Einschränkungen
Akustik	DIN 45635-11	01.01.1987	Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallemission, Hüllflächen-Verfahren Verbrennungsmotoren	
Akustik	DIN 45635-1100	01.05.1991	Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallemission, Hüllflächen- und Sonder-Hallraum-Verfahren; Elektrische Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke; Verfahren zur Bestimmung und Nachprüfung angegebener Geräuschemissionswerte	
Akustik	DIN 45635-12	01.03.1978	Geräuschmessungen an Maschinen; Luftschallmessung, Hüllflächen-Verfahren, Elektrische Schaltgeräte	
Akustik	DIN 45635-13	01.02.1977	Geräuschmessungen an Maschinen; Luftschallmessung; Hüllflächen-Verfahren, Verdichter einschließlich Vakuumpumpen	
Akustik	DIN 45635-14	01.07.1980	Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallmessung, Hüllflächen-Verfahren, luftgekühlte Wärmeaustauscher (Luftkühler)	
Akustik	DIN 45635-15	01.12.1987	Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallemission, Hüllflächen-Verfahren; Turbomaschinensätze in Wärmekraftanlagen zur Stromerzeugung	
Akustik	DIN 45635-16	01.06.1978	Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallmessung, Hüllflächen-Verfahren, Werkzeugmaschinen	
Akustik	DIN 45635-1601	01.07.1978	Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallmessung, Hüllflächen-Verfahren, Werkzeugmaschinen für Metallbearbeitung, Besondere Festlegungen für Drehmaschinen	
Akustik	DIN 45635-1602	01.06.1978	Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallmessung, Hüllflächen-Verfahren, Werkzeugmaschinen für Metallbearbeitung, Besondere Festlegungen für Gesenkschmiedehämmer	
Akustik	DIN 45635-1603	01.06.1978	Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallmessung, Hüllflächen-Verfahren, Werkzeugmaschinen für Metallbearbeitung, Besondere Festlegungen für Mehrzweckpressen	
Akustik	DIN 45635-1605	01.04.1981	Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallmessung, Hüllflächen-Verfahren; Werkzeugmaschinen für Metallbearbeitung; Besondere Festlegungen für Fräsmaschinen	
Akustik	DIN 45635-1606	01.03.1984	Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallmessung, Hüllflächen-Verfahren; Werkzeugmaschinen für Metallbearbeitung; Besondere Festlegungen für Bohrmaschinen	
Akustik	DIN 45635-1607	01.03.1984	Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallmessung, Hüllflächen-Verfahren; Werkzeugmaschinen für Metallbearbeitung; Besondere Festlegungen für Wälzfräsmaschinen	
Akustik	DIN 45635-1609	01.03.1984	Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallmessung, Hüllflächen-Verfahren; Werkzeugmaschinen für Metallbearbeitung; Besondere Festlegungen für Kaltkreissägemaschinen	
Akustik	DIN 45635-1610	01.03.1984	Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallmessung, Hüllflächen-Verfahren; Werkzeugmaschinen für Metallbearbeitung; Besondere Festlegungen für Schleifmaschinen	
Akustik	DIN 45635-1650	01.07.1978	Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallmessung, Hüllflächenverfahren, Holzbearbeitungsmaschinen, Besondere Festlegungen für Hobelmaschinen	
Akustik	DIN 45635-1651	01.01.1990	Teil 1651: Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallemission, Hüllflächen-Verfahren; Holzbearbeitungsmaschinen; Besondere Festlegungen für Tischkreissägemaschinen	
Akustik	DIN 45635-1652	01.06.1978	Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallmessung, Hüllflächen-Verfahren, Holzbearbeitungsmaschinen, Besondere Festlegungen für Fräsmaschinen für einseitige Bearbeitung	
Akustik	DIN 45635-1653	01.10.1982	Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallmessung, Hüllflächen-Verfahren; Holzbearbeitungsmaschinen; Besondere Festlegungen für Doppelendprofiler	
Akustik	DIN 45635-1654	01.10.1982	Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallmessung, Hüllflächen-Verfahren; Holzbearbeitungsmaschinen; Besondere Festlegungen für mehrstufige Kantenverleimmaschinen	
Akustik	DIN 45635-1655	01.10.1982	Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallmessung; Hüllflächen-Verfahren; Holzbearbeitungsmaschinen; Besondere Festlegungen für Formatbearbeitungs- und Kantenverleimmaschinen	
Akustik	DIN 45635-1656	01.10.1982	Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallmessung, Hüllflächen-Verfahren; Holzbearbeitungsmaschinen; Besondere Festlegungen für zwei- und mehrseitige Hobel- und Fräsmaschinen	
Akustik	DIN 45635-1657	01.08.1983	Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallmessung, Hüllflächen-Verfahren; Holzbearbeitungsmaschinen; Besondere Festlegungen für Doppelabkürzkreissägemaschinen	
Akustik	DIN 45635-1658	01.04.1986	Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallemission, Hüllflächen-Verfahren; Holzbearbeitungsmaschinen; Besondere Festlegungen für Einblatthubkreissägemaschinen für Querschnitt	
Akustik	DIN 45635-1659	01.04.1986	Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallemission, Hüllflächen-Verfahren; Holzbearbeitungsmaschinen; Besondere Festlegungen für Plattenformatkreissägemaschinen	

Fachbereich	Norm	Ausgabestand	Titel	Einschränkungen
Akustik	DIN 45635-1660	01.04.1986	Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallemission, Hüllflächen-Verfahren; Holzbearbeitungsmaschinen; Besondere Festlegungen für Oberfräsmaschinen	
Akustik	DIN 45635-1661	01.04.1986	Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallemission, Hüllflächen-Verfahren; Holzbearbeitungsmaschinen; Besondere Festlegungen für Tisch- und Trennbandsägemaschinen	
Akustik	DIN 45635-1662	01.04.1986	Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallemission, Hüllflächen-Verfahren; Holzbearbeitungsmaschinen; Besondere Festlegungen für einseitige Zapfenschneid- und Schlitzmaschinen	
Akustik	DIN 45635-1663	01.09.1987	Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallemission, Hüllflächen-Verfahren; Holzbearbeitungsmaschinen; Besondere Festlegungen für Schleifmaschinen (für Breitseiten)	
Akustik	DIN 45635-1664	01.09.1987	Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallemission, Hüllflächen-Verfahren; Holzbearbeitungsmaschinen; Besondere Festlegungen für Mehr- und Vielblatt-Leistenkreissägemaschinen für Feinschnitt	
Akustik	DIN 45635-1665	01.02.1988	Teil 1665: Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallemission/Hüllflächen-Verfahren; Holzbearbeitungsmaschinen; Besondere Festlegungen für Zapfenschneid- und Schlitzmaschinen für zweiseitige Bearbeitung	
Akustik	DIN 45635-1666	01.02.1988	Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallemission/Hüllflächen-Verfahren; Holzbearbeitungsmaschinen; Besondere Festlegungen für Zwei- und Mehrblattkreissägemaschinen für Grobschnitt (Doppelsäumer)	
Akustik	DIN 45635-1667	01.02.1988	Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallemission/Hüllflächen-Verfahren; Holzbearbeitungsmaschinen; Besondere Festlegungen für Doppelhubkreissägemaschinen (Doppelgehrungskappsägemaschinen)	
Akustik	DIN 45635-17	01.05.1990	Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallemission, Hüllflächen-Verfahren; Handkettensägemaschinen	
Akustik	DIN 45635-19	01.09.1989	Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallemission, Hüllflächen-Verfahren; Geräte der Büro- und Kommunikationstechnik	
Akustik	DIN 45635-2	01.10.1987	Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallemissionen; Hallraum-Verfahren, Rahmen-Messverfahren	
Akustik	DIN 45635-21	01.07.1992	Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallemission, Hüllflächen-Verfahren; Elektrowerkzeuge	
Akustik	DIN 45635-2101	01.07.1992	Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallemission, Hüllflächen-Verfahren; Elektrowerkzeuge; Zusätzliche Festlegungen für Handkreissägen	
Akustik	DIN 45635-2102	01.07.1992	Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallemission, Hüllflächen-Verfahren; Elektrowerkzeuge; Zusätzliche Festlegungen für Stichsägen	
Akustik	DIN 45635-2103	01.11.1990	Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallemission, Hüllflächen-Verfahren; Elektrowerkzeuge; Zusätzliche Festlegungen für Handoberfräsen	
Akustik	DIN 45635-2103	01.07.1992	Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallemission, Hüllflächen-Verfahren; Elektrowerkzeuge; Zusätzliche Festlegungen für Handoberfräsen	
Akustik	DIN 45635-2104	01.07.1992	Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallemission, Hüllflächen-Verfahren; Elektrowerkzeuge; Zusätzliche Festlegungen für Hobel	
Akustik	DIN 45635-2104	01.11.1990	Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallemission, Hüllflächen-Verfahren; Elektrowerkzeuge; Zusätzliche Festlegungen für Hobel	
Akustik	DIN 45635-2105	01.07.1992	Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallemission, Hüllflächen-Verfahren; Elektrowerkzeuge; Zusätzliche Festlegungen für Schlagbohrmaschinen	
Akustik	DIN 45635-2105	01.11.1990	Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallemission, Hüllflächen-Verfahren; Elektrowerkzeuge; Zusätzliche Festlegungen für Schlagbohrmaschinen	
Akustik	DIN 45635-2106	01.07.1992	Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallemission, Hüllflächen-Verfahren; Elektrowerkzeuge; Zusätzliche Festlegungen für Schlagschrauber	
Akustik	DIN 45635-2106	01.11.1990	Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallemission, Hüllflächen-Verfahren; Elektrowerkzeuge; Zusätzliche Festlegungen für Schlagschrauber	
Akustik	DIN 45635-2107	01.07.1992	Geräuschmessung an Maschinen - Luftschallemission, Hüllflächen-Verfahren - Teil 2107: Elektrowerkzeuge; Zusätzliche Festlegungen für Bohr- und Schlaghämmer	
Akustik	DIN 45635-2107	01.07.1997	Geräuschmessung an Maschinen - Luftschallemission, Hüllflächen-Verfahren - Teil 2107: Elektrowerkzeuge; Zusätzliche Festlegungen für Bohr- und Schlaghämmer	
Akustik	DIN 45635-22	01.06.1985	Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallemission, Hüllflächen-Verfahren; Fackeln	
Akustik	DIN 45635-23	01.09.2003	Geräuschmessung an Maschinen - Luftschallemission, Hüllflächen-Verfahren - Teil 23: Getriebe	
Akustik	DIN 45635-25	01.11.1980	Geräuschmessung an Maschinen; Luftschalldmessung, Hüllflächen-Verfahren, Autogen- und Plasma-Brenner und -Maschinen	

Fachbereich	Norm	Ausgabestand	Titel	Einschränkungen
Akustik	DIN 45635-26	01.07.1979	Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallmessung, Hüllflächen-Verfahren, Autogen- und Plasma-Brenner und -Maschinen	
Akustik	DIN 45635-27	01.03.1988	Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallmessung, Hüllflächen-Verfahren, Druck- und Papierverarbeitungsmaschinen	
Akustik	DIN 45635-28	01.11.1980	Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallmessung, Hüllflächen-Verfahren, Verpackungs- und Verpackunghilfsmaschinen	
Akustik	DIN 45635-29	01.11.1980	Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallmessung, Hüllflächen-Verfahren; Maschinen zur Herstellung von Nahrungsmitteln, Genußmitteln, Kosmetika und Pharmazeutika	
Akustik	DIN 45635-31	01.11.1980	Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallmessung, Hüllflächen-Verfahren, Verpackungs- und Verpackunghilfsmaschinen	
Akustik	DIN 45635-31-1	01.08.1984	Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallmessung, Hüllflächen-Verfahren; Formblatt für Meßbericht (Meßprotokoll); Zerkleinerungsmaschinen (Beiblatt1)	
Akustik	DIN 45635-32	01.05.1980	Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallemission, Hüllflächen-Verfahren; Textilmaschinen	
Akustik	DIN 45635-32-1	01.04.1981	Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallemission, Hüllflächen-Verfahren; Textilmaschinen (Beiblatt 1)	
Akustik	DIN 45635-33	01.07.1979	Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallmessung, Hüllflächen-Verfahren, Baumaschinen	
Akustik	DIN 45635-3301	01.09.1997	Luftschallemission, Hüllflächen-Verfahren; Erdbaumaschinen (Messungen im Standlauf)	
Akustik	DIN 45635-3302	01.09.1987	Luftschallemission, Hüllflächen-Verfahren; Erdbaumaschinen (Messungen im Standlauf)	
Akustik	DIN 45635-34	01.09.1984	Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallemission, Hüllflächen-Verfahren; Bolzensetzwerkzeuge	
Akustik	DIN 45635-37	01.11.1980	Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallmessung, Hüllflächen-Verfahren, Maschinen zur Verarbeitung von Kunststoff und Kautschuk	
Akustik	DIN 45635-38	01.04.1986	Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallemission, Hüllflächen-, Hallraum- und Kanal-Verfahren; Ventilatoren	
Akustik	DIN 45635-39	01.08.1983	Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallemission, Hüllflächen-Verfahren; Prozeßöfen	
Akustik	DIN 45635-40	01.03.1987	Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallemission, Hüllflächen-Verfahren; Maschinensätze in Wasserkraftanlagen und Wasserpumpenanlagen	
Akustik	DIN 45635-41	01.04.1986	Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallemission, Hüllflächen-Verfahren; Hydroaggregate	
Akustik	DIN 45635-41-1	01.04.1986	Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallemission, Hüllflächen-Verfahren; Hydroaggregate; Formblatt für Meßbericht (Meßprotokoll) (Beiblatt 1)	
Akustik	DIN 45635-42	01.08.1984	Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallemission, Hüllflächen-Verfahren; Maschinen der Papierherstellung	
Akustik	DIN 45635-45	01.06.1988	Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallemission, Hüllflächen-Verfahren; Stetigförderer	
Akustik	DIN 45635-46	01.06.1985	Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallemission, Hüllflächen-Verfahren; Kühltürme	
Akustik	DIN 45635-47	01.06.1985	Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallemission, Hüllflächen-Verfahren; Schornsteine	
Akustik	DIN 45635-48	01.12.1987	Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallemission, Hüllflächen- und Hallraum-Verfahren; Industrie-Nähmaschinen und Industrie-Näheinheiten	
Akustik	DIN 45635-49	01.05.1986	Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallemission, Hüllflächen-Verfahren; Oberflächenbehandlungsanlagen	
Akustik	DIN 45635-49-1	01.05.1986	Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallemission, Hüllflächen-Verfahren; Oberflächenbehandlungsanlagen; Meßbeispiel (Beiblatt 1)	
Akustik	DIN 45635-50	01.08.1987	Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallemission, Hüllflächen-Verfahren; Armaturen	
Akustik	DIN 45635-51	01.04.1988	Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallemission, Hüllflächen-Verfahren; Kameras für bewegte Vorgänge	
Akustik	DIN 45635-52	01.05.1986	Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallemission, Hüllflächen-Verfahren; Gruben-Diesellokomotiven und dieselbetriebene Gruben-Schienenflurbahnen	
Akustik	DIN 45635-54	01.05.1986	Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallemission, Hüllflächen-Verfahren; Gruben-Gleislofahrzeuge	
Akustik	DIN 45635-55	01.05.1986	Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallemission, Hüllflächen-Verfahren; Rangierkatzen mit Reibrad- und/oder Zahnradantrieb	
Akustik	DIN 45635-56	01.10.1986	Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallemission, Hüllflächen- und Kanal-Verfahren; Warmluftzeuger, Luftheizer, Ventilatorteile von Luftbehandlungsgeräten	
Akustik	DIN 45635-57	01.04.1986	Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallemission, Hüllflächen-Verfahren; Außenbordmotoren	
Akustik	DIN 45635-58	01.12.1987	Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallemission, Hüllflächen-Verfahren; Freischneidegeräte mit Verbrennungsmotor	
Akustik	DIN 45635-60	01.10.1989	Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallemission, Hüllflächen-Verfahren; Steh- und Laufbildprojektoren	
Akustik	DIN 45635-61	01.10.1990	Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallemission, Hüllflächen-Verfahren; Krane	

Fachbereich	Norm	Ausgabestand	Titel	Einschränkungen
Akustik	DIN 45635-62	01.05.1989	Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallemission, Hüllflächen-Verfahren; Maschinen und Einrichtungen zur Herstellung von Steinen, Platten, Rohren und Fertigteilen aus Beton	
Akustik	DIN 45635-66	01.05.1992	Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallemission, Hüllflächen-Verfahren; Tragbare Eintreibgeräte	
Akustik	DIN 45635-8	01.06.1985	Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallemission, Körperschallmessung; Rahmenverfahren	
Akustik	DIN 45635-9	01.12.1989	Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallemission, Kanal-Verfahren. Rahmen-Verfahren für Genauigkeitsklasse 2	
Akustik	DIN 45635-Beiblatt 1	01.02.1979	Beiblatt 1: Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallmessung, Hüllflächen-Verfahren, Formblatt für Meßbericht (Meßprotokoll) für Hüllflächen-Verfahren	
Akustik	DIN 45635-Beiblatt 2	01.12.1977	Beiblatt 2: Geräuschmessung an Maschinen; Erläuterungen zu den Geräuschemissions-Kenngrößen	
Akustik	DIN 45635-Beiblatt 3	01.10.1982	Beiblatt 3: Geräuschmessung an Maschinen; Verzeichnis der in den Normen der Reihe DIN 45635 behandelten Maschinenarten	
Akustik	DIN 45635-Blatt 10	01.05.1974	Geräuschmessung an Maschinen; Luftschallemission, Hüllflächenverfahren, Rotierende elektrische Maschinen	
Akustik	DIN 45637	01.11.1990	Außengeräuschmessungen an spurgebundenen Fahrzeugen	
Akustik	DIN 45638	01.02.1971	Innengeräuschmessungen in Schienenfahrzeugen	
Akustik	DIN 45640-1	01.06.1990	Außengeräuschmessungen an Wasserfahrzeugen auf Binnengewässern; Verfahren zur Bestimmung des maximalen Schalldruckpegels	
Akustik	DIN 45640-2	01.11.1993	Außengeräuschmessungen an Wasserfahrzeugen auf Binnengewässern; Hüllflächen-Verfahren zur Bestimmung des Schalleistungspegels	
Akustik	DIN 45641	01.06.1990	Mittelung von Schallpegeln	
Akustik	DIN 45642	01.03.1997	Messung von Verkehrsgeräuschen	
Akustik	DIN 45643-1	01.10.1984	Messung und Beurteilung von Flugzeuggeräuschen; Meß- und Kenngrößen	
Akustik	DIN 45643-2	01.10.1984	Messung und Beurteilung von Flugzeuggeräuschen; Fluglärmüberwachungsanlagen im Sinne von § 19a Luftverkehrsgesetz	
Akustik	DIN 45643-3	01.10.1984	Messung und Beurteilung von Flugzeuggeräuschen; Ermittlung des Beurteilungspegels für Fluglärmimmissionen	
Akustik	DIN 45644	01.04.1977	Schalldosimeter für Personen	
Akustik	DIN 45645-1	01.07.1996	Ermittlung von Beurteilungspegeln aus Messungen - Teil 1: Geräuschimmissionen in der Nachbarschaft	
Akustik	DIN 45645-2	01.09.2012	Ermittlung von Beurteilungspegeln aus Messungen - Teil 2: Ermittlung des Beurteilungspegels am Arbeitsplatz bei Tätigkeiten unterhalb des Pegelbereiches der Gehörgefährdung	
Akustik	DIN 45645-2	01.07.1997	Ermittlung von Beurteilungspegeln aus Messungen - Teil 2: Geräuschimmissionen am Arbeitsplatz	
Akustik	DIN 45645-2	01.09.1991	Ermittlung von Beurteilungspegeln aus Messungen - Teil 2: Geräuschimmissionen am Arbeitsplatz	
Akustik	DIN 45646	01.09.1988	Messungen an Schalldämpfern in Kanälen	
Akustik	DIN 45648	01.11.1989	Geräuschmessungen an Kommunalfahrzeugen (Arbeitsgeräusche)	
Akustik	DIN 45649-1	01.03.1989	Nachprüfbare Geräuschemissionsangaben für Maschinen; Einwertangabe	
Akustik	DIN 45649-2	01.03.1989	Nachprüfbare Geräuschemissionsangaben für Maschinen; Angabe in gesplittelter Darstellungsform	
Akustik	DIN 45650-1	01.05.1984	Vorgegebene Geräuschemissionswerte von Maschinen; Hinweis für Ihre Festlegung und Nachprüfverfahren; Grundlagen	
Akustik	DIN 45650-2	01.05.1984	Vorgegebene Geräuschemissionswerte von Maschinen; Hinweis für Ihre Festlegung und Nachprüfverfahren; Einzelmotoren	
Akustik	DIN 45650-3	01.05.1984	Vorgegebene Geräuschemissionswerte von Maschinen; Hinweis für Ihre Festlegung und Nachprüfverfahren; Einfaches statistisches Verfahren (Übergangsregelung) für Maschinenlose	
Akustik	DIN 45650-4	01.05.1984	Vorgegebene Geräuschemissionswerte von Maschinen; Hinweis für Ihre Festlegung und Nachprüfverfahren; Einfaches statistisches Verfahren für Maschinenlose	
Akustik	DIN 45651	01.01.1964	Oktavfilter für elektroakustische Messungen	
Akustik	DIN 45652		Terzfilter für elektroakustische Messungen	
Akustik	DIN 45655	01.11.1984	Integrierende mittelwertbildende Schallpegelmesser	
Akustik	DIN 45656	01.07.1987	Schallkalibratoren	
Akustik	DIN 45657	01.01.1992	Schallpegelmesser - Zusatzanforderungen für besondere Messaufgaben	
Akustik	DIN 45657	01.07.1997	Schallpegelmesser - Zusatzanforderungen für besondere Messaufgaben	
Akustik	DIN 45658	01.06.1991	Gehörschützer; vereinfachtes Verfahren zur Messung der Schalldämmung von Kapselgehörschützern zum Zweck der Qualitätsprüfung	

Fachbereich	Norm	Ausgabestand	Titel	Einschränkungen
Akustik	DIN 45661	01.06.1998	Schwingungsmeßeinrichtungen - Begriffe	
Akustik	DIN 45662	01.12.1996	Schwingungsmeßeinrichtungen - Allgemeine Anforderungen und Prüfung	
Akustik	DIN 45669-1	01.12.2012	Berichtigung - Messung von Schwingungsimmissionen - Teil 1: Schwingungsmesser - Anforderungen und Prüfungen	
Akustik	DIN 45669-1	01.09.2010	Messung von Schwingungsimmissionen - Teil 1: Schwingungsmesser; Anforderungen und Prüfung	
Akustik	DIN 45669-1	01.06.1995	Messung von Schwingungsimmissionen - Teil 1: Schwingungsmesser; Anforderungen, Prüfung	
Akustik	DIN 45669-2	01.06.2005	Messung von Schwingungsimmissionen - Teil 2: Meßverfahren	
Akustik	DIN 45671-1	01.09.1990	Teil 1: Messung mechanischer Schwingungen am Arbeitsplatz; Schwingungsmesser; Anforderungen, Prüfung	
Akustik	DIN 45671-1	01.12.2001	Teil 1: A1: Messung mechanischer Schwingungen am Arbeitsplatz - Teil 1: Schwingungsmesser; Anforderungen, Prüfung; Änderung A1	
Akustik	DIN 45671-2	01.10.1997	Teil 2: Messung mechanischer Schwingungen am Arbeitsplatz - Teil 2: Messverfahren	
Akustik	DIN 45671-2	01.10.1997	Teil 2: A1: Messung mechanischer Schwingungen am Arbeitsplatz - Teil 2: Messverfahren, Änderungen 1	
Akustik	DIN 45671-3	01.12.1997	Teil 3: Messung mechanischer Schwingungen am Arbeitsplatz - Teil 3: Prüfung (Kalibrierung und Beurteilung) des Schwingungsmessers; Erstprüfung, Nachprüfung, Zwischenprüfung, Prüfung am Einsatzort	
Akustik	DIN 45672-1	01.11.1989	Teil 1: Schwingungsmessungen in der Umgebung von Schienenverkehrswegen; Meßverfahren	
Akustik	DIN 45672-2	01.09.1993	Teil 2: Schwingungsmessungen in der Umgebung von Schienenverkehrswegen - Teil 2: Auswertverfahren	
Akustik	DIN 45673-1	01.05.2000	Teil 1: Mechanische Schwingungen - Elastische Elemente des Oberbaus von Schienenfahrwegen - Teil 1: Ermittlung statischer und dynamischer Kennwerte im Labor	
Akustik	DIN 45673-2	01.10.2001	Teil 2: Mechanische Schwingungen - Elastische Elemente des Oberbaus von Schienenfahrwegen - Teil 2: Ermittlung statischer und dynamischer Kennwerte im Betriebsgleis	
Akustik	DIN 45673-7	01.07.2008	Mechanical vibrations - Resilient elements used for railway tracks - Part 7: Laboratory test procedure for resilient elements of massspring systems	
Akustik	DIN 45673-Beiblatt 1	05.03.2005	Beiblatt 1: Elastische Elemente des Oberbaus von Schienenfahrwegen	
Akustik	DIN 45675-1	01.09.1987	Teil 1: Einwirkung mechanischer Schwingungen auf das Hand-Arm-System; Allgemeine Festlegungen für die Messungen	
Akustik	DIN 45675-2	01.09.1987	Teil 2: Einwirkung mechanischer Schwingungen auf das Hand-Arm-System; Messung der Schwingungen von Handkettensägemaschinen	
Akustik	DIN 45675-3	01.09.1987	Teil 3: Einwirkung mechanischer Schwingungen auf das Hand-Arm-System; Messung der Schwingungen von Freischneidegeräten mit Verbrennungsmotor	
Akustik	DIN 45675-4	01.09.1987	Teil 4: Einwirkung mechanischer Schwingungen auf das Hand-Arm-System; Messung der Schwingungen von Bohrhämmern	
Akustik	DIN 45676	01.06.2003	Mechanische Eingangsimpedanzen und Übertragungsfunktionen des menschlichen Körpers	
Akustik	DIN 45676	01.11.1992	Mechanische Eingangsimpedanzen und Übertragungsfunktionen des menschlichen Körpers	
Akustik	DIN 45677	01.01.2001	Mechanische Eingangsimpedanz des menschlichen Hand-Arm-Systems	
Akustik	DIN 45679	01.02.2013	Mechanische Schwingungen - Messung und Bewertung der Ankopplungskräfte zur Beurteilung der Schwingungsbelastung des Hand-Arm-Systems	
Akustik	DIN 45679	01.01.1998	Mechanische Schwingungen - Messung und Bewertung der Greif- und Andruckkräfte zur Beurteilung der Schwingungsbelastung des Hand-Arm-Systems	
Akustik	DIN 45680	01.09.2013	Messungen und Beurteilung tieffrequenter Geräuschimmissionen	
Akustik	DIN 45680	01.03.1997	Messung und Bewertung tieffrequenter Geräuschimmissionen in der Nachbarschaft	
Akustik	DIN 45680-Beiblatt 1	01.03.1997	Beiblatt 1: Messung und Bewertung tieffrequenter Geräuschimmissionen in der Nachbarschaft - Hinweise zur Beurteilung bei gewerblichen Anlagen	
Akustik	DIN 45681	01.08.2006	Berichtigung 2 mit CD	
Akustik	DIN 45681	01.03.2005	Bestimmung der Tönhaltigkeit von Geräuschen und Ermittlung eines Tonzuschlages für die Beurteilung von Geräuschimmissionen mit CD	
Akustik	DIN 45682	01.06.1997	Schallimmissionspläne	
Akustik	DIN 45682	01.09.2002	Schallimmissionspläne	
Akustik	DIN 45683-1	01.12.1992	Bestimmung der Geräuschimmissionen durch ohрнаhe Schallquellen Geräuschimmissionen speziell durch offene Kopfhörer und Einsteckhörer	
Akustik	DIN 45683-2	01.12.1992	Bestimmung der Geräuschimmissionen durch ohрнаhe Schallquellen Geräuschimmissionen speziell durch halboffene und geschlossene Kopfhörer und Einsteckhörer	
Akustik	DIN 45685-1	01.06.1997	Richtlinie für die Gestaltung lärmarmen Maschinen und Geräten; Planung	

Fachbereich	Norm	Ausgabestand	Titel	Einschränkungen
Akustik	DIN 45685-2	01.11.1998	Richtlinie für die Gestaltung lärmarmen Maschinen und Geräten; Einführung in die Physik der Lärminderung durch konstruktive Maßnahmen	
Akustik	DIN 45686-3	01.07.1997	Richtlinie für die Gestaltung lärmarmen maschinenbestückter Arbeitsstätten; Schallausbreitung und -vorausberechnung in Arbeitsstätten	
Akustik	DIN 45687	01.03.2002	Akustik - Software-Erzeugnisse zur Berechnung der Geräuschemission im Freien - Qualitätsanforderungen und Prüfbestimmungen	
Akustik	DIN 45688	01.07.2014	Besondere Anforderungen an die Kompetenz von Prüflaboratorien für Geräusche und Erschütterungen im Bereich des Immissionsschutzes	
Akustik	DIN 45688	01.04.2005	Besondere Anforderungen an die Kompetenz von Prüflaboratorien für Geräusche und Erschütterungen im Bereich des Immissionsschutzes	
Akustik	DIN 45688-1	01.09.1995	Kriterien zum Akkreditieren und Betreiben von Prüfstellen und Beratungsbüros im Bereich Geräusche und Schwingungen - Teil 1: Allgemeines	
Akustik	DIN 45688-2	01.09.1995	Kriterien zum Akkreditieren und Betreiben von Prüfstellen und Beratungsbüros im Bereich Geräusche und Schwingungen - Teil 2: Maschinenakustik	
Akustik	DIN 45688-3	01.09.1995	Kriterien zum Akkreditieren und Betreiben von Prüfstellen und Beratungsbüros im Bereich Geräusche und Schwingungen - Teil 3: Geräusche am Arbeitsplatz und in der Nachbarschaft	
Akustik	DIN 45688-5	01.01.1997	Kriterien zum Akkreditieren und Betreiben von Prüfstellen und Beratungsbüros im Bereich Geräusche und Schwingungen - Teil 5: Schwingungen im Maschinenbau, in der Gerätetechnik und im Bauwesen	
Akustik	DIN 45688-6	01.01.1997	Kriterien zum Akkreditieren und Betreiben von Prüfstellen und Beratungsbüros im Bereich Geräusche und Schwingungen - Teil 6: Schwingungen am Arbeitsplatz	
Akustik	DIN 45696-1	01.02.2006	Ganzkörper-Schwingungen - Leitfaden zur Verringerung der Gefährdung durch Schwingungen - Teil 1: Technische Maßnahmen durch die Gestaltung von Maschinen (CEN/TR 15172-1:2005)	
Akustik	DIN 45696-2	01.02.2006	Ganzkörper-Schwingungen - Leitfaden zur Verringerung der Gefährdung durch Schwingungen - Teil 2: Organisatorische Maßnahmen am Arbeitsplatz (CEN/TR 15172-2:2005)	
Akustik	DIN 45699-1	01.10.1993	Teil 1: Mechanische Schwingungen und Söße; Schwingungsisolierung von Maschinen	
Akustik	DIN 45699-10	01.03.1993	Teil 10: Mechanische Schwingungen und Söße; Schwingungsisolierung von Maschinen	
Akustik	DIN 45699-13	01.03.1993	Teil 13: Mechanische Schwingungen und Söße; Schwingungsisolierung von Maschinen	
Akustik	DIN 45699-26	01.08.1995	Teil 26: Mechanische Schwingungen und Söße; Schwingungsisolierung von Maschinen	
Akustik	DIN 45699-3	01.03.1993	Teil 3: Mechanische Schwingungen und Söße; Schwingungsisolierung von Maschinen	
Akustik	DIN 45699-4	01.09.1993	Teil 4: Mechanische Schwingungen und Söße; Schwingungsisolierung von Maschinen	
Akustik	DIN 45699-9	01.03.1993	Teil 9: Mechanische Schwingungen und Söße; Schwingungsisolierung von Maschinen	
Akustik	DIN 50018	01.06.1997	Prüfung mit Kondenswasser-Wechselklima mit schwefeldioxidhaltiger Atmosphäre	
Akustik	DIN 5045	01.05.1963	Messgeräte für DIN-Lautstärken	
Akustik	DIN 52210-1	01.07.1975	Bauakustische Prüfungen - Luft- und Trittschalldämmung - Messverfahren	
Akustik	DIN 52210-3	01.07.1975	Bauakustische Prüfungen - Luft- und Trittschalldämmung; Eignungs-, Güte- und Baumuster-Prüfungen	
Akustik	DIN 52210-4	01.08.1984	Bauakustische Prüfungen - Luft- und Trittschalldämmung; Ermittlung von Einzahlangaben	
Akustik	DIN 52210-5	01.07.1995	Teil 5: Bauakustische Prüfungen - Luft- und Trittschalldämmung; Messung der Luftschalldämmung von Außenbauteilen am Bau	
Akustik	DIN 52210-7	01.08.1984	Bauakustische Prüfungen - Luft- und Trittschalldämmung - Teil 7: Bestimmung des Schall-Längsdämm-Maßes	
Akustik	DIN 52217	01.08.1984	Flankenübertragung; Begriffe	
Akustik	DIN 52219	01.07.1993	Bauakustische Prüfungen; Messung von Geräuschen der Wasserinstallationen in Gebäuden	
Akustik	DIN 52221	01.01.2006	Bauakustische Prüfungen; Körperschallmessungen bei haustechnischen Anlagen	
Akustik	DIN 52221	01.11.1977	Bauakustische Prüfungen; Körperschallmessungen bei haustechnischen Anlagen	
Akustik	DIN 53236	01.01.1983	Meß- und Auswertebedingungen zur Bestimmung von Farbunterschieden bei Anstrichen, ähnlichen Beschichtungen und Kunststoffen	
Akustik	DIN 53357	01.10.1982	Prüfung von Kunststoffbahnen und -folien, Trennversuch der Schichten	
Akustik	DIN 53508	01.03.2000	Prüfung von Kautschuk und Elastomeren KÜNSTLICHE ALTERUNG	
Akustik	DIN 68755-2	01.06.2000	Holzfaserdämmstoffe für das Bauwesen - Teil 2: Dämmstoffe für die Trittschalldämmung	
Akustik	DIN 72581-3	01.03.2001	Sicherung für Kleinspannungsanlagen; Teil 3: Flachsicherungseinsätze Formen C, E und F	

Fachbereich	Norm	Ausgabestand	Titel	Einschränkungen
Akustik	DIN 80061	01.03.1982	Geräuschmessungen aus Wasserfahrzeugen; Luftschallmessungen	
Akustik	DIN EN 13744-2	01.01.2001	Non-destructive testing - Acoustic Emission - Equipment characterisation - Part 2: Verification of operating characteristic	
Akustik	DIN EN 60118-0	01.04.1994	Hörgeräte, Teil 0: Messung der elektroakustischen Eigenschaften	
Akustik	DIN EN 60704-2-13	01.10.1999	Elektrische Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Prüfvorschrift für die Bestimmung der Luftschallemission - Teil 2-13: Besondere Anforderungen für Dunstabzugshauben	
Akustik	DIN EN 60704-2-2	01.08.1996	Prüfvorschrift für die Bestimmung der Luftschallemission von elektrischen Geräten für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke- Teil 2-2: Besondere Anforderungen an Konvektionsheizgeräte mit erzwungener Konvektion	
Akustik	DIN EN 60704-2-5	01.01.1996	Prüfvorschrift für die Bestimmung der Luftschallemission von elektrischen Geräten für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-5: Besondere Anforderungen an Speicherheizgeräte	
Akustik	DIN EN 60704-3	01.01.1996	Prüfvorschriften für die Bestimmung von elektrischen Geräten für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 3: Verfahren zur Bestimmung und Nachprüfung angegebener Geräuschemissionswerte	
Akustik	DIN EN 1032	01.09.2003	Mechanische Schwingungen - Prüfverfahren für bewegliche Maschinen zum Zwecke der Bestimmung des Schwingungsemissionswertes	
Akustik	DIN EN 1032	01.02.2009	Mechanische Schwingungen; Prüfverfahren für bewegliche Maschinen zum Zwecke der Bestimmung des Schwingungskennwertes	
Akustik	DIN EN 1032	01.11.1996	Mechanische Schwingungen; Prüfverfahren zur Ermittlung der Ganzkörper-Schwingungen von beweglichen Maschinen	
Akustik	DIN EN 1032	01.05.2000	Mechanische Schwingungen; Prüfverfahren für bewegliche Maschinen zum Zwecke der Bestimmung des Schwingungskennwertes	
Akustik	DIN EN 1032-A1	01.06.1997	A1: Mechanische Schwingungen; Prüfverfahren zur Ermittlung der Ganzkörper-Schwingungen von beweglichen Maschinen	
Akustik	DIN EN 1032-A1	01.12.1998	A1: Mechanische Schwingungen; Prüfverfahren zur Ermittlung der Ganzkörper-Schwingungen von beweglichen Maschinen	
Akustik	DIN EN 1033	01.11.1995	Hand-Arm-Schwingungen - Laborverfahren zur Messung mechanischer Schwingungen an der Greiffläche handgeführter Maschinen - Allgemeines	
Akustik	DIN EN 12053	01.08.2002	Sicherheit von Flurförderzeugen - Verfahren für die Messung der Geräuschemission	
Akustik	DIN EN 12076	01.11.1995	Messung der Geräuschemission von Kompressoren und Vakuumpumpen (Verfahren der Genauigkeitsklasse 2)	
Akustik	DIN EN 12096	01.09.1997	Mechanische Schwingungen - Angabe und Nachprüfung von Schwingungskennwerten	
Akustik	DIN EN 12354-1	01.12.2000	Bauakustik - Berechnung der akustischen Eigenschaften von Gebäuden aus den Bauteileigenschaften - Teil 1: Luftschalldämmung zwischen Räumen	
Akustik	DIN EN 12354-2	01.09.2000	Bauakustik - Berechnung der akustischen Eigenschaften von Gebäuden aus den Bauteileigenschaften - Teil 2: Trittschalldämmung zwischen Räumen	
Akustik	DIN EN 12354-3	01.09.2000	Bauakustik - Berechnung der akustischen Eigenschaften von Gebäuden aus den Bauteileigenschaften - Teil 3: Luftschalldämmung gegen Außenlärm	
Akustik	DIN EN 12354-6	01.03.2002	Bauakustik - Berechnung der akustischen Eigenschaften von Gebäuden aus den Bauteileigenschaften - Teil 6: Schallabsorption in Räumen	
Akustik	DIN EN 12366	01.01.1997	Akustik - Geräuschmeßnorm für handgehaltene motorbetriebene Maschinen (Verfahren der Genauigkeitsklasse 2)	
Akustik	DIN EN 12545	01.09.2000	Maschinen zur Herstellung von Leder- und Kunstlederwaren und Schuhen - Geräuschmessung - Allgemeine Anforderungen	
Akustik	DIN EN 12549	01.10.1999	Austik - Geräuschmeßverfahren für Eintreibgeräte; Verfahren der Genauigkeitsklasse 2	
Akustik	DIN EN 12639	01.06.2000	Flüssigkeitspumpen und -pumpenaggregate - Geräuschmessung - Genauigkeitsklassen 2 und 3	
Akustik	DIN EN 1265	01.02.2000	Geräuschmeßverfahren für Gießereimaschinen und -anlagen	
Akustik	DIN EN 12680-1	01.11.1991	Teil 1: Verfahren zur Messung der Luftschallemission von umlaufenden elektrischen Maschinen	
Akustik	DIN EN 12736	01.10.2003	Elektrisch angetriebene Straßenfahrzeuge - Luftschallemission von Fahrzeugen während der Ladung mit bordeigenem Ladegerät - Bestimmung des Geräuschpegels	
Akustik	DIN EN 12736	01.12.2002	Elektrisch angetriebene Straßenfahrzeuge - Luftschallemission von Fahrzeugen während der Ladung mit bordeigenem Ladegerät - Bestimmung des Geräuschpegels	
Akustik	DIN EN 12786	01.10.1999	Sicherheit von Maschinen - Anleitung für die Abfassung der Abschnitte über Schwingungen in Sicherheitsnormen	
Akustik	DIN EN 1299	01.05.1997	Mechanische Schwingungen und Stöße - Schwingungsisolierung von Maschinen - Angaben für den Einsatz von Quellenisolierungen	
Akustik	DIN EN 13023	01.02.1998	Geräuschmessverfahren für Druck- und Papierherstellungs- und Ausrüstungsmaschinen; Genauigkeitsklasse 2 und 3	
Akustik	DIN EN 13023	01.10.2003	Geräuschmessverfahren für Druck- und Papierherstellungs- und Ausrüstungsmaschinen; Genauigkeitsklasse 2 und 3	
Akustik	DIN EN 13059	01.10.2002	Sicherheit von Flurförderzeugen - Verfahren zur Schwingungsmessung	

Fachbereich	Norm	Ausgabestand	Titel	Einschränkungen
Akustik	DIN EN 13487	01.06.1999	Wärmeaustauscher - Ventilatorbelüftete Kältemittelverflüssiger und Trockenkühltürme - Schallmessung	
Akustik	DIN EN 13490	01.02.2002	Mechanische Schwingungen - Flurförderzeuge - Laborverfahren zur Bewertung sowie Spezifikation der Schwingungen des Maschinenführersitzes	
Akustik	DIN EN 13554	01.04.2011	Zerstörungsfreie Prüfung - Schallemissionsprüfung - Allgemeine Grundlagen	
Akustik	DIN EN 13554	01.07.2002	Zerstörungsfreie Prüfung - Schallemissionsprüfung - Allgemeine Grundlagen	
Akustik	DIN EN 14253	01.01.2005	Mechanische Schwingungen - Messung und rechnerische Ermittlung der Einwirkung von Ganzkörper-Schwingungen auf den Menschen am Arbeitsplatz im Hinblick auf seine Gesundheit - Praxisgerechte Anleitung	
Akustik	DIN EN 14366	01.04.2002	Messung der Geräusche von Abwasserinstallationen im Prüfstand	
Akustik	DIN EN 14584	01.07.2013	Zerstörungsfreie Prüfung - Schallemission - Prüfung von metallischen Druckgeräten während der Abnahmeprüfung - Planare Ortung von Schallemissionsquellen	
Akustik	DIN EN 14584	01.11.2005	Zerstörungsfreie Prüfung - Schallemission - Prüfung von metallischen Druckgeräten während der Abnahmeprüfung - Planare Ortung von Schallemissionsquellen	
Akustik	DIN EN 14759	01.10.2003	Abschlüsse - Luftschalldämmung - Angabe der Leistungen	
Akustik	DIN EN 1547	01.07.2001	Industrielle Thermoprozessanlagen - Geräuschmessverfahren für industrielle Thermoprozessanlagen einschließlich ihrer Be- und Entladeeinrichtungen	
Akustik	DIN EN 15495	01.04.2004	Zerstörungsfreie Prüfung - Schallemissionsprüfung - Prüfung von metallischen Druckgeräten während der Abnahmeprüfung - Zonenortung von Schallemissionsquellen	
Akustik	DIN EN 1793-1	01.04.2013	Lärmschutzeinrichtungen an Straßen - Prüfverfahren zur Bestimmung der akustischen Eigenschaften - Teil 1: Produktspezifische Merkmale der Schallabsorption	
Akustik	DIN EN 1793-1	01.11.1997	Lärmschutzeinrichtungen an Straßen - Prüfverfahren zur Bestimmung der akustischen Eigenschaften - Teil 1: Produktspezifische Merkmale der Schallabsorption	
Akustik	DIN EN 1793-2	01.11.1997	Lärmschutzeinrichtungen an Straßen - Prüfverfahren zur Bestimmung der akustischen Eigenschaften - Teil 2: Produktspezifische Merkmale der Luftschalldämmung	
Akustik	DIN EN 1793-3	01.11.1997	Lärmschutzeinrichtungen an Straßen - Prüfverfahren zur Bestimmung der akustischen Eigenschaften - Teil 3: Standardisiertes Verkehrslärmspektrum	
Akustik	DIN EN 1915-4	01.07.2002	Luftfahrt-Bodengeräte - Allgemeine Anforderungen - Teil 4: Methoden der Lärmmessung	
Akustik	DIN EN 20140-2	01.05.1993	Teil 2: Akustik; Messung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen; Teil 2: Angaben von Genauigkeitsanforderungen	
Akustik	DIN EN 20140-9	01.12.1993	Akustik; Messung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen; Teil 9: Raum-zu-Raum-Messung der Luftschalldämmung von Unterdecken mit darüber liegendem Hohlraum im Prüfstand	
Akustik	DIN EN 20354	01.07.1993	Akustik; Messung der Schallabsorption im Hallraum	
Akustik	DIN EN 20354	01.10.1997	Akustik; Messung der Schallabsorption im Hallraum	
Akustik	DIN EN 20717-1	01.11.1993	Akustik; Einzahlangaben für die Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen - Luftschalldämmung	
Akustik	DIN EN 20717-2	01.07.1994	Akustik; Einzahlangaben für die Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen - Trittschalldämmung	
Akustik	DIN EN 21680-1	01.11.1991	Verfahren zur Messung der Luftschallemission von umlaufenden elektrischen Maschinen	
Akustik	DIN EN 21680-2	01.11.1991	Verfahren zur Messung der Luftschallemission von umlaufenden elektrischen Maschinen	
Akustik	DIN EN 21683	01.09.1994	Akustik - Bevorzugte Bezugswerte für akustische Pegel	
Akustik	DIN EN 22922	01.11.1993	Messung von Geräuschemissionen von Wasserfahrzeugen auf Binnengewässern und in Häfen	
Akustik	DIN EN 23741	01.11.1991	Ermittlung der Schalleistungspegel von Geräuschquellen	
Akustik	DIN EN 23742	01.11.1991	Ermittlung der Schalleistungspegel von Geräuschquellen	
Akustik	DIN EN 24896-3	01.02.1994	Akustik; Gehörschützer; Teil 3: Vereinfachtes Verfahren zur Messung der Schalldämmung von Kapselgehörschützern zum Zweck der Qualitätsprüfung	
Akustik	DIN EN 25135	01.11.1991	Bestimmung des Schalleistungspegels von Geräuschen von Luftdurchlässen, Volumenstromreglern, Drossel- und Absperrerelementen durch Messung im Hallraum	
Akustik	DIN EN 25136	01.02.1994	Bestimmung der von Ventilatoren in Kanäle abgestrahlten Schalleistung	
Akustik	DIN EN 26189	01.03.1992	Akustik; Reinton-Luftleitungs-Schwellenaudiometrie für die Gehörvorsorge	
Akustik	DIN EN 27029	01.03.1992	Luftleitungshörschwelle in Abhängigkeit von Alter und Geschlecht otologisch normaler Personen	
Akustik	DIN EN 27182	01.10.1991	Akustik; Messung des von Handkettensägen abgestrahlten Luftschalls am Ohr des Benutzers	
Akustik	DIN EN 27235	01.09.1993	Messung an Schalldämpfern in Kanälen	
Akustik	DIN EN 27566	01.03.1992	Standard-Bezugswerte für die Kalibrierung von Reinton-Knochenleitungs-Audiometern	

Fachbereich	Norm	Ausgabestand	Titel	Einschränkungen
Akustik	DIN EN 27574-1	01.03.1989	Akustik; Statistische Verfahren zur Festlegung und Nachprüfung angegebener (oder vorgegebener) Geräuschemissionswerte von Maschinen und Geräten; Teil 1: Allgemeines und Begriffe	
Akustik	DIN EN 27574-2	01.03.1989	Akustik; Statistische Verfahren zur Festlegung und Nachprüfung angegebener (oder vorgegebener) Geräuschemissionswerte von Maschinen und Geräten; Teil 2: Verfahren für Angaben (oder Vorgaben) für Einzelmaschinen	
Akustik	DIN EN 27574-3	01.03.1989	Akustik; Statistische Verfahren zur Festlegung und Nachprüfung angegebener (oder vorgegebener) Geräuschemissionswerte von Maschinen und Geräten; Teil 3: Einfaches Verfahren (Übergangsregelung) für Maschinenlose	
Akustik	DIN EN 27574-4	01.03.1989	Akustik; Statistische Verfahren zur Festlegung und Nachprüfung angegebener (oder vorgegebener) Geräuschemissionswerte von Maschinen und Geräten; Teil 4: Verfahren für Angaben (oder Vorgaben) für Maschinenlose	
Akustik	DIN EN 27779	01.11.1991	Geräuschmessung an Maschinen	
Akustik	DIN EN 27917	01.11.1991	Akustik; Messung des von Freischneidegeräten abgestrahlten Luftschalls am Ohr des Benutzers	
Akustik	DIN EN 28662-100	01.02.2002	Teil 100: Handgehaltene motorbetriebene Maschinen - Messung mechanischer Schwingungen am Handgriff - Teil 100: Änderungen zu Teil 2, Teil 3 und Teil 5	
Akustik	DIN EN 28662-2	01.10.1995	Teil 2: Handgehaltene motorbetriebene Maschinen - Messung mechanischer Schwingungen am Handgriff - Teil 2: Meißelhämmer und Niethämmer	
Akustik	DIN EN 28662-3	01.10.1995	Teil 3: Handgehaltene motorbetriebene Maschinen - Messung mechanischer Schwingungen am Handgriff - Teil 3: Gesteinsbohrmaschinen und Bohrhämmer	
Akustik	DIN EN 28798	01.03.1992	Bezugspegel für schmalbandige Verdeckungsgeräusche	
Akustik	DIN EN 29052-1	01.08.1992	Teil 1: Akustik; Bestimmung der dynamischen Steifigkeit; Teil 1: Materialien, die unter schwimmenden Estrichen in Wohngebäuden verwendet werden	
Akustik	DIN EN 2922	01.02.1997	Luft- und Raumfahrt - Flache Sechskantmuttern, kleine Schlüsselweite, aus hochwärmfestem Stahl, passiviert, Linksgewinde; Klasse: 600 MPa (bei Raumtemperatur)/650 °C	
Akustik	DIN EN 29295	01.11.1991	Akustik; Messung von hochfrequentem Geräusch von Geräten der Büro- und Informationstechnik	
Akustik	DIN EN 29614-2	01.07.1994	Bestimmung der Schallleistungspegel von Geräuschquellen durch Schallintensitätsmessungen	
Akustik	DIN EN 31200	01.06.1993	Geräuschabstrahlung von Maschinen und Geräten	
Akustik	DIN EN 31201	01.06.1993	Geräuschabstrahlung von Maschinen und Geräten	
Akustik	DIN EN 31202	01.06.1993	Geräuschabstrahlung von Maschinen und Geräten	
Akustik	DIN EN 31203	01.06.1993	Geräuschabstrahlung von Maschinen und Geräten	
Akustik	DIN EN 31204	01.06.1993	Geräuschabstrahlung von Maschinen und Geräten	
Akustik	DIN EN 31546-1	01.03.1993	Bestimmung der Schalldämmung von Schallschutzkapseln	
Akustik	DIN EN 31546-2	01.03.1993	Bestimmung der Schalldämmung von Schallschutzkapseln	
Akustik	DIN EN 31690-2	01.03.1993	Richtlinie für die Gestaltung lärmarmen Arbeitsstätten	
Akustik	DIN EN 31691	01.05.1993	Bestimmung des Einfügedämpfungs-Maßes von Schalldämpfern in Kanälen ohne Strömung	
Akustik	DIN EN 31820	01.04.1994	Messung an Schalldämpfern im Einsatzfall	
Akustik	DIN EN 31821	01.10.1994	Messung der Schalldämpfung von versetzbaren Schallschirmen in Einsatzfall	
Akustik	DIN EN 31957	01.09.1993	Bestimmung der Schalldämmung von Schallschutzkabinen	
Akustik	DIN EN 473	01.01.2006	Zerstörungsfreie Prüfung - Qualifizierung und Zertifizierung von Personal der zerstörungsfreien Prüfung - Allgemeine Grundlagen	
Akustik	DIN EN 50332-1	01.10.2000	Elektroakustische Geräte: Kopfhörer und Ohrhörer in Verbindung mit tragbaren Audiogeräten - Verfahren zur Messung des maximalen Schalldruckpegels und Angaben zu Grenzwerten - Teil 1: Allgemeines Verfahren für "Original-Geräte-Sets";	
Akustik	DIN EN 50332-2	01.02.2003	Elektroakustische Geräte: Kopfhörer und Ohrhörer in Verbindung mit tragbaren Audiogeräten - Verfahren zur Messung des maximalen Schalldruckpegels und Angaben zu Grenzwerten - Teil 2: Anpassung von Geräten und Kopfhörern, wenn eine der beiden oder beide Komponenten getrennt angeboten werden	
Akustik	DIN EN 50342	01.01.2005	Beli-Akkumulatoren-Starterbatterien-Allgemeine Anforderungen, Prüfungen und Kennzeichnung	
Akustik	DIN EN 583-2	01.04.2001	Zerstörungsfreie Prüfung, Ultraschallprüfung, Teil 2: Empfindlichkeits- und Entfernungsjustierung	
Akustik	DIN EN 60068-01.02.1965	01.08.1995	Umweltprüfungen Prüfung Fg: Schwingen, akustisch angeregt	
Akustik	DIN EN 60118-1	01.10.1995	Hörgeräte - Teil 1: Hörgeräte mit Induktionsspuleneingang	

Fachbereich	Norm	Ausgabestand	Titel	Einschränkungen
Akustik	DIN EN 60118-1	01.09.1999	Hörgeräte - Teil 1: Hörgeräte mit Induktionsspuleneingang	
Akustik	DIN EN 60118-12	01.02.1997	Teil 12: Hörgeräte - Teil 12: Maße elektrischer Steckverbindersysteme	
Akustik	DIN EN 60118-14	01.11.1998	Teil 14: Hörgeräte - Teil 14: Spezifikation einer digitalen Schnittstelle	
Akustik	DIN EN 60118-2	01.01.1996	Hörgeräte - Teil 2: Hörgeräte mit automatischer Verstärkungsregelung	
Akustik	DIN EN 60118-2	01.04.1998	Hörgeräte - Teil 2: Hörgeräte mit automatischer Verstärkungsregelung	
Akustik	DIN EN 60118-4	01.08.1999	Hörgeräte - Teil 4: Magnetische Feldstärke in Sprechfrequenz-Induktionsschleifen für Hörgeräte	
Akustik	DIN EN 60118-6	01.03.2000	Hörgeräte - Teil 6: Eigenschaften elektrischer Eingänge von Hörgeräten	
Akustik	DIN EN 60118-7	01.04.1994	Hörgeräte; Teil 7: Messung der Übertragungseigenschaften von Hörgeräten zur Qualitätsprüfung bei Lieferung	
Akustik	DIN EN 60268-16	01.09.2002	Elektroakustische Geräte - Teil 16: Objektive Bewertung der Sprachverständlichkeit durch den Sprachübertragungsindex	
Akustik	DIN EN 60268-16	01.02.1999	Elektroakustische Geräte - Teil 16: Objektive Bewertung der Sprachverständlichkeit durch den Sprachübertragungsindex	
Akustik	DIN EN 60268-7	01.10.1996	Teil 7: Elektroakustische Geräte - Teil 7: Kopfhörer und Ohrhörer	
Akustik	DIN EN 60534 - 8-3	01.12.2001	Stellventile für die Prozessregelung - Teil 8-3: Geräuschbetrachtungen; Berechnungsverfahren zur Vorhersage der aerodynamischen Geräusche von Stellventilen	
Akustik	DIN EN 60534-8	01.06.1993	Stellventile für die Prozessregelung - Teil 8: Geräuschemission; Hauptabschnitt 4: Vorausberechnung für flüssigkeitsdurchströmte Stellventile	
Akustik	DIN EN 60534-8-1	01.12.2001	Stellventile für die Prozessregelung - Teil 8: Geräuschbetrachtungen; Hauptabschnitt 1: Laboratoriumsmessungen von Geräuschen bei gasdurchströmten Stellventilen	
Akustik	DIN EN 60645	01.09.1994	Akustik - Audiometer - Teil 1: Reinton-Audiometer	
Akustik	DIN EN 60645-3	01.06.1995	Audiometer - Teil 3: Akustische Kurzzeit-Hörprüfsignale für audiometrische und neuro-otologische Zwecke	
Akustik	DIN EN 60645-5	01.11.2003	Audiometer - Teil 5: Geräte zur Messung der akustischen Impedanz/Admittanz des Ohres	
Akustik	DIN EN 60651	01.05.1994	Schalpegelmesser	
Akustik	DIN EN 60651-A2	01.03.2003	Schalpegelmesser	
Akustik	DIN EN 60704-1	01.08.2000	Elektrische Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Prüfvorschriften für die Bestimmung der Luftschallemission - Teil 1: Allgemeine Anforderungen	
Akustik	DIN EN 60704-2-1	01.12.2001	Elektrische Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Prüfvorschrift für die Bestimmung der Luftschallemission - Teil 2-1: Besondere Anforderungen an Staubsauger	
Akustik	DIN EN 60704-2-10	01.04.2002	Prüfvorschrift für die Bestimmung der Luftschallemission - Teil 2-10: Besondere Anforderungen an elektrische Kochherde und Backöfen, Mikrowellengeräte und kombinierte Mikrowellengeräte	
Akustik	DIN EN 60704-2-11	01.07.2000	Prüfvorschriften für die Bestimmung von elektrischen Geräten für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 2-11: Besondere Anforderungen für elektrisch betriebene Küchenmaschinen	
Akustik	DIN EN 60704-2-14	01.05.2020	Elektrische Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Prüfvorschrift für die Bestimmung der Luftschallemission - Teil 2-14: Besondere Anforderungen an Kühlgeräte, Tiefkühlgeräte und Gefriergeräte	
Akustik	DIN EN 60704-2-3	01.11.2002	Elektrische Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Prüfvorschrift für die Bestimmung der Luftschallemission - Teil 2-3: Besondere Anforderungen für Geschirrspülmaschinen	
Akustik	DIN EN 60704-2-4	01.05.2002	Elektrische Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Prüfvorschrift für die Bestimmung der Luftschallemission - Teil 2-4: Besondere Anforderungen an Waschmaschinen und Wäscheschleudern	
Akustik	DIN EN 60704-2-6	01.01.1996	Elektrische Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Prüfvorschrift für die Bestimmung der Luftschallemission - Teil 2-6: Besondere Anforderungen für Wäschetrockner	
Akustik	DIN EN 60704-2-6	01.09.2000	Elektrische Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Prüfvorschrift für die Bestimmung der Luftschallemission - Teil 2-6: Besondere Anforderungen für Wäschetrockner	
Akustik	DIN EN 60704-2-7	01.08.2000	Elektrische Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Prüfvorschrift für die Bestimmung der Luftschallemission - Teil 2-7: Besondere Bestimmungen für Lüfter	
Akustik	DIN EN 60704-2-8	01.03.1998	Elektrische Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Prüfvorschrift für die Bestimmung der Luftschallemission - Teil 2: Besondere Anforderungen an elektrische Rasierer	
Akustik	DIN EN 60704-2-9	01.08.2002	Elektrische Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Prüfvorschriften für die Bestimmung der Luftschallemission - Teil 2-9: Besondere Anforderungen an Haarpflegegeräte	
Akustik	DIN EN 60804	01.01.2002	Integrierende mittelwertbildende Schallpegelmesser	
Akustik	DIN EN 60925-VDE 0712	01.11.2001	Gleichstromversorgte elektronische Vorschaltgeräte für röhrenförmige Leuchtstofflampen - Anforderungen an die Arbeitsweise	

Fachbereich	Norm	Ausgabestand	Titel	Einschränkungen
Akustik	DIN EN 60942	01.11.2002	Elektroakustik - Schallkalibratoren	
Akustik	DIN EN 60942-A1	01.01.2002	Elektroakustik - Schallkalibratoren	
Akustik	DIN EN 60958-A1	01.08.1994	Digitalton-Schnittstelle - Änderung 1	
Akustik	DIN EN 60958-A2	01.10.1996	Digitalton-Schnittstelle - Änderung 2	
Akustik	DIN EN 61010-1	01.11.2002	Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - Teil 1: Allgemeine Anforderungen	
Akustik	DIN EN 61012	01.09.1998	Filter für die Messung von hörbarem Schall im Beisein von Ultraschall	
Akustik	DIN EN 61094-1	01.08.2001	Messmikrofone - Teil 1: Anforderungen an Laboratoriums-Normalmikrofone	
Akustik	DIN EN 61094-3	01.05.1996	Meßmikrofone - Teil 3: Primärverfahren zur Freifeld-Kalibrierung von Laboratoriums-Normalmikrofonen nach der Reziprozitätsmethode	
Akustik	DIN EN 61094-4	01.05.1996	Meßmikrofone - Teil 4: Anforderungen an Gebrauchs-Normalmikrofone	
Akustik	DIN EN 61094-5	01.02.2003	Messmikrofone - Teil 5: Verfahren zur Druckkammer-Kalibrierung von Gebrauchs-Normalmikrofonen nach der Vergleichsmethode	
Akustik	DIN EN 61094-6	01.06.2003	Messmikrofone - Teil 6: Elektrostatische Anregeeektroden zur Ermittlung des Frequenzganges	
Akustik	DIN EN 61101	01.12.1994	Die absolute Kalibrierung von Hydrophonen nach dem Planar-Scanning-Verfahren im Frequenzbereich von 0,5 MHz bis 15 MHz	
Akustik	DIN EN 61102	01.12.1994	Messung und Charakterisierung von Ultraschallfeldern mit Hydrophonen im Frequenzbereich von 0,5 MHz bis 15 MHz	
Akustik	DIN EN 61157	01.06.1995	Festlegungen für die Deklaration der akustischen Ausgangsgrößen von medizinischen Ultraschalldiagnostikgeräten	
Akustik	DIN EN 61161	01.02.1999	Ultraschall-Leistungsmessung in Flüssigkeiten im Frequenzbereich 0,5 MHz bis 25 MHz	
Akustik	DIN EN 61183	01.12.1994	Elektroakustik - Kalibrierung von Schallpegelmessern in einem Schallfeld mit stochastischem Schalleinfall und im diffusen Schallfeld	
Akustik	DIN EN 61252	01.05.2003	Elektroakustik - Anforderungen an Personenschallexposimeter	
Akustik	DIN EN 61252	01.05.1995	Elektroakustik - Anforderungen an Personenschallexposimeter	
Akustik	DIN EN 61260	01.02.1996	Elektroakustik - Bandfilter für Oktaven und Bruchteile von Oktaven	
Akustik	DIN EN 61260	01.03.2003	Elektroakustik - Bandfilter für Oktaven und Bruchteile von Oktaven	
Akustik	DIN EN 61265	01.03.1999	Geräte zur Messung von Flugzeuggeräuschen	
Akustik	DIN EN 61300-2-1	01.09.2003	Lichtwellenleiter-Verbindungselemente und passive Bauteile - Grundlegende Prüf- und Messverfahren - Teil 2-1: Prüfungen; Schwingprüfung	
Akustik	DIN EN 61329	01.06.1996	Geräte für Tonsysteme	
Akustik	DIN EN 61669	01.11.2002	Elektroakustik - Geräte zur Messung der Kenndaten von Hörgeräten am menschlichen Ohr	
Akustik	DIN EN 61672-1	01.10.2003	Elektroakustik - Schallpegelmesser - Teil 1: Anforderungen	
Akustik	DIN EN 61842	01.11.2002	Mikrofone und Kopfhörer für Sprachkommunikation	
Akustik	DIN EN 61847	01.09.1998	Ultraschall - Chirurgische Systeme - Messung und Deklaration der grundlegenden Ausgangsgrößen	
Akustik	DIN EN 62092	01.11.2002	Ultraschall - Hydrophone - Eigenschaften und Kalibrierung im Frequenzbereich von 15 MHz bis 40 MHz	
Akustik	DIN EN 792-2	01.11.1992	Handgehaltene nicht-elektrisch betriebene Maschinen - Sicherheitsanforderungen - Teil 2: Sicherheitsanforderungen in Bezug auf die Energieversorgung der Handmaschinen	
Akustik	DIN EN 792-3	01.11.1992	Handgehaltene nicht-elektrisch betriebene Maschinen - Sicherheitsanforderungen - Teil 3: Handmaschinen zum Bohren	
Akustik	DIN EN 792-4	01.11.1992	Handgehaltene nicht-elektrisch betriebene Maschinen - Sicherheitsanforderungen - Teil 4: Handmaschinen zum Schlagen	
Akustik	DIN EN 792-5	01.11.1992	Handgehaltene nicht-elektrisch betriebene Maschinen - Sicherheitsanforderungen - Teil 5: Handmaschinen zum schlagenden Bohren	
Akustik	DIN EN 996	01.05.1993	Rammausrüstung - Sicherheitsanforderungen	
Akustik	DIN EN ISO 10052	01.02.2001	Akustik - Messung der Luftschalldämmung und Trittschalldämmung und des Schalls von haustechnischen Anlagen in Gebäuden - Kurzverfahren	
Akustik	DIN EN ISO 10534-1	01.10.2001	Akustik - Bestimmung des Schallabsorptionsgrades und der Impedanz in Impedanzrohren - Teil 1: Verfahren mit Stehwellenverhältnis	
Akustik	DIN EN ISO 10534-2	01.10.2001	Akustik - Bestimmung des Schallabsorptionsgrades und der Impedanz in Impedanzrohren - Teil 2: Verfahren mit Übertragungsfunktion	
Akustik	DIN EN ISO 10819	01.08.1996	Mechanische Schwingungen und Stöße - Hand-Arm-Schwingungen - Verfahren für die Messung und Bewertung der Schwingungsübertragung von Handschuhen in der Handfläche	

Fachbereich	Norm	Ausgabestand	Titel	Einschränkungen
Akustik	DIN EN ISO 10846-1	01.04.1999	Akustik und Schwingungstechnik - Laborverfahren zur Messung der vibro-akustischen Transfereigenschaften elastischer Elemente - Teil 1: Grundlagen und Übersicht	
Akustik	DIN EN ISO 10846-3	01.05.1997	Akustik und Schwingungstechnik - Laborverfahren zur Messung der vibro-akustischen Transfereigenschaften elastischer Elemente - Teil 3: Indirektes Verfahren für die Bestimmung der dynamischen Steifigkeit elastischer Elemente für translatorische Schwingungen	
Akustik	DIN EN ISO 10848-1	01.08.2003	Akustik - Messung der Flankenübertragung von Luftschall und Trittschall zwischen benachbarten Räumen in Prüfständen - Teil 1: Rahmendokument	
Akustik	DIN EN ISO 10848-2	01.06.2001	Akustik - Messung der Flankenübertragung von Luftschall und Trittschall zwischen benachbarten Räumen in Prüfständen - Teil 2: Anwendung auf leichte Bauteile, wenn die Verbindung geringen Einfluss hat	
Akustik	DIN EN ISO 10848-2	01.08.2003	Akustik - Messung der Flankenübertragung von Luftschall und Trittschall zwischen benachbarten Räumen in Prüfständen - Teil 2: Anwendung auf leichte Bauteile, wenn die Verbindung geringen Einfluss hat	
Akustik	DIN EN ISO 10848-3	01.07.2003	Akustik - Messung der Flankenübertragung von Luftschall und Trittschall zwischen benachbarten Räumen in Prüfständen - Teil 3: Anwendung auf leichte Bauteile, wenn die Verbindung wesentlichen Einfluss hat	
Akustik	DIN EN ISO 10848-3	01.06.2001	Akustik - Messung der Flankenübertragung von Luftschall und Trittschall zwischen benachbarten Räumen in Prüfständen - Teil 3: Anwendung auf leichte Bauteile, wenn die Verbindung wesentlichen Einfluss hat	
Akustik	DIN EN ISO 11200	01.07.1996	Geräuschabstrahlung von Maschinen und Geräten - Leitlinien zur Anwendung der Grundnormen zur Bestimmung von Emissions-Schalldruckpegeln am Arbeitsplatz und an anderen festgelegten Orten	
Akustik	DIN EN ISO 11201	01.07.1996	Akustik - Geräuschabstrahlung von Maschinen und Geräten - Messung von Emissions-Schalldruckpegeln am Arbeitsplatz und an anderen festgelegten Orten; Verfahren der Genauigkeitsklasse 2 für ein im wesentlichen freies Schallfeld über einer reflektierenden Ebene	
Akustik	DIN EN ISO 11202	01.07.1996	Akustik - Geräuschabstrahlung von Maschinen und Geräten - Messung von Emissions-Schalldruckpegeln am Arbeitsplatz und an anderen festgelegten Orten; Verfahren der Genauigkeitsklasse 3 für Messungen unter Einsatzbedingungen	
Akustik	DIN EN ISO 11203	01.07.1996	Akustik - Geräuschabstrahlung von Maschinen und Geräten - Bestimmung von Emissions-Schalldruckpegeln am Arbeitsplatz und an anderen festgelegten Orten aus dem Schalleistungspegel	
Akustik	DIN EN ISO 11205	01.08.2000	Akustik - Geräuschabstrahlung von Maschinen und Geräten - Verfahren der Genauigkeitsklasse 2 zur Bestimmung von Emissions-Schalldruckpegeln am Arbeitsplatz und an anderen festgelegten Orten unter Einsatzbedingungen aus Schallintensitätsmessungen	
Akustik	DIN EN ISO 11546-1	01.06.1996	Akustik - Bestimmung der Schalldämmung von Schallschutzkapseln - Teil 1: Messungen unter Laborbedingungen (zum Zweck der Kennzeichnung)	
Akustik	DIN EN ISO 11546-2	01.06.1996	Akustik - Bestimmung der Schalldämmung von Schallschutzkapseln - Teil 2: Messungen im Einsatzfall (zum Zweck der Abnahme und Nachprüfung)	
Akustik	DIN EN ISO 11654	01.07.1997	Akustik - Schallabsorber für die Anwendung in Gebäuden - Bewertung der Schallabsorption	
Akustik	DIN EN ISO 11688-1	01.10.1998	Akustik - Richtlinien für die Gestaltung lärmarmen Maschinen und Geräte - Teil 1: Planung	
Akustik	DIN EN ISO 11689	01.03.1997	Akustik - Vorgehensweise für den Vergleich von Geräuschemissionswerten für Maschinen und Geräte	
Akustik	DIN EN ISO 11690-1	01.02.1997	Akustik - Richtlinien für die Gestaltung lärmarmen maschinenbestückter Arbeitsstätten - Teil 1: Allgemeine Grundlagen	
Akustik	DIN EN ISO 11690-2	01.02.1997	Akustik - Richtlinien für die Gestaltung lärmarmen maschinenbestückter Arbeitsstätten - Teil 2: Lärminderungsmaßnahmen	
Akustik	DIN EN ISO 11690-3	01.01.1999	Akustik - Richtlinien für die Gestaltung lärmarmen maschinenbestückter Arbeitsstätten - Teil 3: Schallausbreitung und -vorausberechnung in Arbeitsräumen	
Akustik	DIN EN ISO 11691	01.02.1996	Akustik - Messung des Einfügungsdämpfungsmaßes von Schalldämpfern in Kanälen ohne Strömung - Laborverfahren der Genauigkeitsklasse 3	
Akustik	DIN EN ISO 11819-1	01.05.2002	Akustik - Messung des Einflusses von Straßenoberflächen auf Verkehrsgeräusche - Teil 1: Statistisches Vorbefahrverfahren	
Akustik	DIN EN ISO 11820	01.04.1997	Akustik - Messungen an Schalldämpfern im Einsatzfall	
Akustik	DIN EN ISO 11821	01.08.1997	Akustik - Messung der Schalldämpfung von versetzbaren Schallschirmen im Einsatzfall	
Akustik	DIN EN ISO 11904-1	02.03.2005	Akustik - Bestimmung der Schallimmission von ohrnahen Schallquellen - Teil 1: Verfahren mit Mikrofonen in menschlichen Ohren (MIRE-Verfahren)	
Akustik	DIN EN ISO 11904-2	01.03.2002	Akustik - Bestimmung der Schallimmission von ohrnahen Schallquellen - Teil 2: Verfahren unter Verwendung eines Kopf- und Rumpfsimulators (Messpuppen-Verfahren)	
Akustik	DIN EN ISO 11957	01.02.1997	Akustik - Messung der Schalldämmung von Schallschutzkabinen - Messungen im Labor und im Einsatzfall	

Fachbereich	Norm	Ausgabestand	Titel	Einschränkungen
Akustik	DIN EN ISO 12001	01.07.1997	Akustik - Geräuschabstrahlung von Maschinen und Geräten - Regeln für die Erstellung und Gestaltung einer Geräuschmeßnorm	
Akustik	DIN EN ISO 12001-1	01.09.2003	Beiblatt 1: Akustik - Geräuschabstrahlung von Maschinen und Geräten - Leitfaden für die Auswahl eines geeigneten grundlegenden akustischen Messverfahrens zur Bestimmung der Geräuschemission einer Maschine	
Akustik	DIN EN ISO 13090-1	01.10.1998	Mechanische Schwingungen und Stöße - Leitfaden zur Sicherheit von Prüfungen und Versuchen mit Menschen - Teil 1: Einwirkung von mechanischen Ganzkörper-Schwingungen und wiederholten Stößen	
Akustik	DIN EN ISO 13793	01.03.1995	Wärmetechnisches Verhalten von Gebäuden - Wärmetechnische Bemessung von Gebäudegründungen zur Vermeidung von Frosthebung	
Akustik	DIN EN ISO 140-1	01.03.1998	Akustik - Messung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen - Teil 1: Anforderungen an Prüfstände mit unterdrückter Flankenübertragung	
Akustik	DIN EN ISO 140-1/A1	01.07.2002	Akustik - Messung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen - Teil 1: Anforderungen an Prüfstände mit unterdrückter Flankenübertragung; Änderung A1: Besondere Anforderungen an den Rahmen der Prüföffnung für zweischalige Leichtbau-Trennwände zur Vermeidung einer starren Kopplung zwischen den Schalen (Entwurf)	
Akustik	DIN EN ISO 140-11	01.11.2003	Akustik - Messung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen - Teil 11: Messung der Trittschallminderung durch Deckenauflagen auf leichten Bezugsdecken in Prüfständen	
Akustik	DIN EN ISO 140-12	01.03.2000	Akustik - Messung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen - Teil 12: Messung der Luft- und Trittschalldämmung durch einen Doppel- und Hohlraumboden zwischen benachbarten Räumen im Prüfstand	
Akustik	DIN EN ISO 140-14	01.11.2002	Akustik - Messung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen - Teil 14: Leitfäden für besondere bauliche Bedingungen (Entwurf)	
Akustik	DIN EN ISO 140-3-A1	01.07.2002	Akustik - Messung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen - Teil 3: Messung der Luftschalldämmung von Bauteilen in Prüfständen; Änderung A1: Besondere Befestigungsbedingungen für zweischalige Leichtbau-Trennwände zur Vermeidung einer starren Kopplung zwischen den Schalen	
Akustik	DIN EN ISO 140-4	01.12.1998	Akustik - Messung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen - Teil 4: Messung der Luftschalldämmung zwischen Räumen in Gebäuden	
Akustik	DIN EN ISO 140-5	01.12.1998	Akustik - Messung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen - Teil 5: Messung der Luftschalldämmung von Fassadenelementen und Fassaden an Gebäuden	
Akustik	DIN EN ISO 140-6	01.12.1998	Akustik - Messung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen - Teil 6: Messung der Trittschalldämmung von Decken in Prüfständen	
Akustik	DIN EN ISO 140-7	01.12.1998	Akustik - Messung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen - Teil 7: Messung der Trittschalldämmung von Decken in Gebäuden	
Akustik	DIN EN ISO 140-8	01.03.1998	Akustik - Messung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen - Teil 8: Messung der Trittschallminderung durch eine Deckenauflage auf einer massiven Bezugsdecke in Prüfständen	
Akustik	DIN EN ISO 14163	01.05.1999	Akustik - Leitlinien für den Schallschutz durch Schalldämpfer	
Akustik	DIN EN ISO 14163	01.12.1996	Akustik - Leitlinien für den Schallschutz durch Schalldämpfer	
Akustik	DIN EN ISO 14257	01.03.2002	Akustik - Messung und Parametrisierung von Schallausbreitungskurven in Arbeitsräumen zum Zweck der Beurteilung der akustischen Qualität der Räume	
Akustik	DIN EN ISO 14509	01.03.2001	Kleine Wasserfahrzeuge - Messung des von motorgetriebenen Sportbooten abgestrahlten Luftschalls	
Akustik	DIN EN ISO 14509-A1	01.10.2002	Kleine Wasserfahrzeuge - Messung des von motorgetriebenen Sportbooten abgestrahlten Luftschalls - Änderung 1	
Akustik	DIN EN ISO 15186	01.12.2003	Akustik - Bestimmung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen aus Schallintensitätsmessungen - Teil 1: Messungen im Prüfstand	
Akustik	DIN EN ISO 15186-1	01.12.2002	Akustik - Bestimmung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen aus Schallintensitätsmessungen - Teil 1: Messungen im Prüfstand	
Akustik	DIN EN ISO 15677	01.07.2001	Akustik - Leitfaden für den Schallschutz durch Kapseln und Kabinen	
Akustik	DIN EN ISO 15744	01.07.2002	Handgehaltene nicht-elektrisch betriebene Maschinen - Geräuschmessverfahren - Verfahren der Genauigkeitsklasse 2	
Akustik	DIN EN ISO 16032	01.02.2001	Akustik - Messung des Schalldruckpegels von haustechnischen Anlagen in Gebäuden - Standardverfahren	
Akustik	DIN EN ISO 1680	01.02.2000	Akustik - Verfahren zur Messung der Luftschallemmission von drehenden elektrischen Maschinen	
Akustik	DIN EN ISO 17201-1	01.05.2003	Akustik - Geräusche von Schießplätzen - Teil 1: Bestimmung der Schallenergie des Mündungsknalls	
Akustik	DIN EN ISO 20643	01.02.2002	Hand-Arm-Schwingungen von handgehaltenen und handgeführten Maschinen - Messung der Schwingungen an der Greiffläche	
Akustik	DIN EN ISO 2151	01.07.2002	Akustik - Kompressoren und Vakuumpumpen, Bestimmung der Geräuschemission - Verfahren der Genauigkeitsklasse 2	

Fachbereich	Norm	Ausgabestand	Titel	Einschränkungen
Akustik	DIN EN ISO 22868	01.06.2003	Geräuschmessnorm für handgehaltene forstwirtschaftliche Maschinen mit Verbrennungsmotor - Ermittlung des A-bewerteten Emissions-Schalldruckpegels am Ort der Bedienungsperson sowie des A-bewerteten Schalleistungspegels - Verfahren der Genauigkeitsklasse 2	
Akustik	DIN EN ISO 2922	01.03.2001	Akustik - Messung des von Wasserfahrzeugen auf Binnengewässern und in Häfen abgestrahlten Luftschalls	
Akustik	DIN EN ISO 3095	01.04.2001	Bahnanwendungen - Akustik - Messung der Geräuschemission von spurgebundenen Fahrzeugen (Entwurf)	
Akustik	DIN EN ISO 3381	01.04.2001	Bahnanwendungen - Akustik - Geräuschmessungen in spurgebundenen Fahrzeugen (Entwurf)	
Akustik	DIN EN ISO 3382-3	01.04.2022	Akustik – Messung von Parametern der Raumakustik – Teil 3: Großraumbüros (ISO 3382-3:2022); Deutsche Fassung EN ISO 3382-3:2022	
Akustik	DIN EN ISO 354	01.12.2003	Akustik - Messung der Schallabsorption in Hallräumen	
Akustik	DIN EN ISO 3740	01.08.2019	Akustik - Bestimmung des Schalleistungspegels von Geräuschquellen - Leitlinien zur Anwendung der Grundnormen	
Akustik	DIN EN ISO 3741	01.12.2002	Berichtigung 1	
Akustik	DIN EN ISO 3741	01.01.2001	Akustik - Bestimmung der Schalleistungspegel von Geräuschquellen aus Schalldruckmessungen - Hallraumverfahren der Genauigkeitsklasse 1	
Akustik	DIN EN ISO 3743-1	01.09.1995	Akustik - Bestimmung der Schalleistungspegel von Geräuschquellen; Verfahren der Genauigkeitsklasse 2 für kleine, transportable Quellen in Hallfeldern - Teil 1: Vergleichsverfahren in Prüfräumen mit schallharten Wänden	
Akustik	DIN EN ISO 3743-2	01.12.1996	Akustik - Bestimmung der Schalleistungspegel von Geräuschquellen aus Schalldruckmessungen - Verfahren der Genauigkeitsklasse 2 für kleine, transportable Quellen in Hallfeldern - Teil 2: Verfahren für Sonder-Hallräume	
Akustik	DIN EN ISO 3744	01.11.1995	Bestimmung der Schalleistungspegel von Geräuschquellen aus Schalldruckmessungen - Hüllflächenverfahren der Genauigkeitsklasse 2 für ein im wesentlichen freies Schallfeld über einer reflektierenden Ebene	
Akustik	DIN EN ISO 3745	01.10.2017	Akustik - Bestimmung der Schalleistungspegel von Geräuschquellen aus Schalldruckmessungen - Verfahren der Genauigkeitsklasse 1 für reflexionsarme Räume und Halbräume (ISO 3745:2012); Deutsche Fassung EN ISO 3745:2012	
Akustik	DIN EN ISO 3745	01.05.2004	Akustik - Bestimmung der Schalleistungspegel von Geräuschquellen aus Schalldruckmessungen - Verfahren der Genauigkeitsklasse 1 für reflexionsarme Räume und Halbräume	
Akustik	DIN EN ISO 3747	01.02.2001	Akustik - Bestimmung der Schalleistungspegel von Geräuschquellen aus Schalldruckmessungen - Vergleichsverfahren zur Verwendung unter Einsatzbedingungen	
Akustik	DIN EN ISO 3822-1	01.07.1999	Akustik - Prüfung des Geräuschverhaltens von Armaturen und Geräten der Wasserinstallation im Laboratorium - Teil 1: Meßverfahren	
Akustik	DIN EN ISO 3822-3	01.03.1997	Akustik - Prüfung des Geräuschverhaltens von Armaturen und Geräten der Wasserinstallation im Laboratorium - Teil 3: Anschluß- und Betriebsbedingungen für Durchgangsarmaturen	
Akustik	DIN EN ISO 3822-4	01.03.1997	Akustik - Prüfung des Geräuschverhaltens von Armaturen und Geräten der Wasserinstallation im Laboratorium - Teil 4: Anschluß- und Betriebsbedingungen für Sonderarmaturen	
Akustik	DIN EN ISO 389	01.11.1995	Akustik - Standard-Bezugspegel für die Kalibrierung audiometrischer Geräte	
Akustik	DIN EN ISO 389-2	01.10.1996	Akustik - Standard-Bezugspegel für die Kalibrierung audiometrischer Geräte	
Akustik	DIN EN ISO 4869-2	01.08.1995	Akustik - Gehörschützer - Teil 2: Abschätzung der beim Tragen von Gehörschützern wirksamen A-bewerteten Schalldruckpegel	
Akustik	DIN EN ISO 4871	01.03.1997	Akustik - Angabe und Nachprüfung von Geräuschemissionswerten von Maschinen und Geräten	
Akustik	DIN EN ISO 5135	01.02.1999	Akustik - Bestimmung des Schalleistungspegels von Geräuschen von Luftdurchlässen, Volumendurchflußreglern, Drossel- und Absperrerelementen durch Messungen im Hallraum	
Akustik	DIN EN ISO 5136	01.11.2009	Akustik - Bestimmung der von Ventilatoren und anderen Strömungsmaschinen in Kanäle abgestrahlten Schalleistung - Kanalverfahren	
Akustik	DIN EN ISO 5349-2	01.12.2015	Teil 2: Mechanische Schwingungen - Messung und Bewertung der Einwirkung von Schwingungen auf das Hand-Arm-System des Menschen - Teil 2: Praxisgerechte Anleitung zur Messung am Arbeitsplatz	
Akustik	DIN EN ISO 6926	01.12.2001	Akustik - Anforderungen an die Eigenschaften und die Kalibrierung von Vergleichsschallquellen für die Bestimmung von Schalleistungspegeln	
Akustik	DIN EN ISO 7029	01.01.2001	Akustik - Statistische Verteilung von Hörschwellen als eine Funktion des Alters	
Akustik	DIN EN ISO 7096	01.11.2001	Erdbaumaschinen - Laborverfahren zur Bewertung der Schwingungen des Maschinenführersitzes	
Akustik	DIN EN ISO 7096	01.06.2000	Erdbaumaschinen - Laborverfahren zur Bewertung der Schwingungen des Maschinenführersitzes	
Akustik	DIN EN ISO 717-1	01.01.1997	Akustik - Bewertung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen - Teil 1: Luftschalldämmung	
Akustik	DIN EN ISO 717-2	01.01.1997	Akustik - Bewertung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen - Teil 2: Trittschalldämmung	

Fachbereich	Norm	Ausgabestand	Titel	Einschränkungen
Akustik	DIN EN ISO 7235	01.09.2001	Akustik - Labormessungen an Schalldämpfern in Kanälen - Einfügungsdämpfung, Strömungsgeräusch und Gesamtdruckverlust	
Akustik	DIN EN ISO 7779	01.10.2002	Akustik - Geräuschemissionsmessung an Geräten der Informations- und Telekommunikationstechnik	
Akustik	DIN EN ISO 7779-A1	01.09.2003	Akustik - Geräuschemissionsmessung an Geräten der Informations- und Telekommunikationstechnik	
Akustik	DIN EN ISO 7779-prA1	01.06.2001	Akustik - Geräuschemissionsmessung an Geräten der Informations- und Telekommunikationstechnik	
Akustik	DIN EN ISO 7779/A1	01.09.2003	Akustik - Geräuschemissionsmessung an Geräten der Informations- und Telekommunikationstechnik; Änderung A1: Festlegungen zur Geräuschemessung an CD-ROM- und DVD-ROM-Laufwerken	
Akustik	DIN EN ISO 8041	01.11.2008	Schwingungseinwirkung auf den Menschen - Messeinrichtung - BERICHTIGUNG	
Akustik	DIN EN ISO 8041	01.10.2017	Schwingungseinwirkung auf den Menschen - Messeinrichtung (ISO 8041:2005); Deutsche Fassung EN ISO 8041:2017	
Akustik	DIN EN ISO 8041	01.10.2003	Schwingungseinwirkung auf den Menschen - Messeinrichtung	
Akustik	DIN EN ISO 8662-10	01.04.1999	Handgehaltene motorbetriebene Maschinen - Messung mechanischer Schwingungen am Handgriff - Teil 10: Knabber- und Schermaschinen	
Akustik	DIN EN ISO 8662-12	01.10.1997	Handgehaltene motorbetriebene Maschinen - Messung mechanischer Schwingungen am Handgriff - Teil 12: Sägen und Feilen mit Hubbewegung und Sägen mit Schwing- oder Drehbewegung	
Akustik	DIN EN ISO 8662-13	01.10.1997	Handgehaltene motorbetriebene Maschinen - Messung mechanischer Schwingungen am Handgriff - Teil 13: Geradschleifer mit Spannzange	
Akustik	DIN EN ISO 8662-14	01.03.1997	Handgehaltene, motorbetriebene Maschinen; Messung mechanischer Schwingungen am Handgriff - Teil 14: Steinbearbeitungsmaschinen und Nadelentroster	
Akustik	DIN EN ISO 8662-4	01.06.1995	Handgehaltene, motorbetriebene Maschinen - Messung mechanischer Schwingungen am Handgriff - Teil 4: Schleifmaschinen	
Akustik	DIN EN ISO 8662-6	01.06.1995	Handgehaltene, motorbetriebene Maschinen - Messung mechanischer Schwingungen am Handgriff - Teil 6: Schlagbohrmaschinen	
Akustik	DIN EN ISO 8662-7	01.10.1997	Handgehaltene motorbetriebene Maschinen - Messung mechanischer Schwingungen am Handgriff - Teil 7: Schrauber, Schraubendreher und Mutterdreher mit Schlag-, Impuls- oder Ratschenantriebe	
Akustik	DIN EN ISO 8662-8	01.10.1997	Handgehaltene motorbetriebene Maschinen - Messung mechanischer Schwingungen am Handgriff - Teil 8: Poliermaschinen und Rotationsschleifer, Schwingschleifer und Exzenterschleifer	
Akustik	DIN EN ISO 8662-9	01.03.1997	Handgehaltene, motorbetriebene Maschinen; Messung mechanischer Schwingungen am Handgriff - Teil 9: Stampfer	
Akustik	DIN EN ISO 9614-3	01.11.2009	3	
Akustik	DIN EN ISO 9902-1	01.07.2001	Textilmaschinen - Geräuschmessverfahren - Teil 1: Gemeinsame Anforderungen	
Akustik	DIN EN ISO 9902-2	01.07.2001	Textilmaschinen - Geräuschmessverfahren - Teil 1: Gemeinsame Anforderungen	
Akustik	DIN EN ISO 9902-3	01.07.2001	Textilmaschinen - Geräuschmessverfahren - Teil 3: Vliesstoffmaschinen	
Akustik	DIN EN ISO 9902-4	01.07.2001	Textilmaschinen - Geräuschmessverfahren - Teil 4: Garnverarbeitungs-, Seilereiwaren- und Seilereimaschinen	
Akustik	DIN EN ISO 9902-5	01.07.2001	Textilmaschinen - Geräuschmessverfahren - Teil 5: Vorbereitungsmaschinen für die Weberei und Kettenwirkerei	
Akustik	DIN EN ISO 9902-6	01.07.2001	Textilmaschinen - Geräuschmessverfahren - Teil 6: Maschinen zur Herstellung textiler Flächengebilde	
Akustik	DIN EN ISO 9902-7	01.07.2001	Textilmaschinen - Geräuschmessverfahren - Teil 7: Textilveredlungsmaschinen	
Akustik	DIN EN ISO 10140-1	01.09.2021	Messung der Schalldämmung von Bauteilen im Prüfstand - Teil 1: Anwendungsregeln für bestimmte Produkte	
Akustik	DIN EN ISO 10140-2	01.09.2021	Akustik - Messung der Schalldämmung von Bauteilen im Prüfstand - Teil 2: Messung der Luftschalldämmung (ISO 10140-2:2010); Deutsche Fassung EN ISO 10140-2:2010	
Akustik	DIN EN ISO 10846-2	01.04.1999	Akustik und Schwingungstechnik - Laborverfahren zur Messung der vibro-akustischen Transfereigenschaften elastischer Elemente - Teil 2: Bestimmung der dynamischen Transfersteifigkeit elastischer Stützelemente für translatorische Schwingungen - Direktes Verfahren	
Akustik	DIN EN ISO 10846-4	01.02.2004	Akustik und Schwingungstechnik - Laborverfahren zur Messung der vibro-akustischen Transfereigenschaften elastischer Elemente - Teil 4: Bestimmung der dynamischen Steifigkeit von elastischen Elementen mit Ausnahme elastischer Stützelemente für translatorische Schwingungen	
Akustik	DIN EN ISO 11204	01.10.2019	Akustik –Geräuschabstrahlung von Maschinen und Geräten –Bestimmung von Emissions-Schalldruckpegeln am Arbeitsplatz und an anderen festgelegten Orten unter Anwendung exakter Umgebungskorrekturen	
Akustik	DIN EN ISO 11204	01.07.1996	Akustik - Geräuschabstrahlung von Maschinen und Geräten - Messung von Emissions-Schalldruckpegeln am Arbeitsplatz und an anderen festgelegten Orten; Verfahren mit Umgebungskorrekturen	

Fachbereich	Norm	Ausgabestand	Titel	Einschränkungen
Akustik	DIN EN ISO 13753-1	01.01.2009	Berichtigung 1: Mechanische Schwingungen und Stöße - Hand-Arm-Schwingungen- Verfahren zur Messung der Schwingungsübertragung elastischer Materialien unter Belastung durch das Hand-Arm-System	
Akustik	DIN EN ISO 140-8	01.03.1998	Akustik - Messung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen - Teil 8: Messung der Trittschallminderung durch eine Deckenaufgabe auf einer massiven Bezugsdecke in Prüfständen	
Akustik	DIN EN ISO 20140-2	01.09.2021	Teil 2: Akustik; Messung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen; Teil 2: Angaben von Genauigkeitsanforderungen	
Akustik	DIN EN ISO 20140-5	01.09.2014	Teil 5: Akustik - Messung der Schalldämmung von Bauteilen im Prüfstand - Teil 5 nforderungen an Prüfstände und Prüfeinrichtungen	
Akustik	DIN EN ISO 20567-1	01.04.2007	Bechtungsstoffe- Prüfung der Schlagfestigkeit von Beschichtungen - Teil 1: Multischlagprüfung (ISO 20567-1:2005); Deutsche Fassung EN ISO 20567-1:2006	
Akustik	DIN EN ISO 3095	01.07.2014	Bahnwendungen - Akustik - Messung der Geräuschemission von spurgebundenen Fahrzeugen	
Akustik	DIN EN ISO 3381	01.09.2022	Bahnwendungen - Akustik - Geräuschmessungen in spurgebundenen Fahrzeugen	
Akustik	DIN EN ISO 3743-2	01.11.2022	Akustik - Bestimmung der Schalleistungspegel von Geräuschquellen aus Schalldruckmessungen - Verfahren der Genauigkeitsklasse 2 für kleine, transportable Quellen in Hallfeldern - Teil 2: Verfahren für Sonder-Hallräume	
Akustik	DIN EN ISO 3746	01.03.2011	Akustik - Bestimmung der Schalleistungspegel von Geräuschquellen aus Schalldruckmessungen - Hüllflächenverfahren der Genauigkeitsklasse 3 über einer reflektierenden Ebene	
Akustik	DIN EN ISO 3747	01.03.2011	Akustik - Bestimmung der Schalleistungspegel von Geräuschquellen aus Schalldruckmessungen - Verfahren der Genauigkeitsklasse 2 und 3 zur Anwendung in situ in einer halligen Umgebung	
Akustik	DIN EN ISO 717-1	01.05.2021	Akustik - Bewertung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen - Teil 1: Luftschalldämmung	
Akustik	DIN EN ISO 7779	01.04.2019	Akustik - Geräuschemissionsmessung an Geräten der Informations- und Telekommunikationstechnik	
Akustik	DIN ENV 12102	01.05.1996	Luftkonditionierer, Wärmepumpen und Entfeuchter mit elektrisch angetriebenen Verdichtern - Messung der Luftschallemissionen - Bestimmung des Schalleistungspegels	
Akustik	DIN ENV 12354-4	01.04.2001	Bauakustik - Berechnung der akustischen Eigenschaften von Gebäuden aus den Bauteileigenschaften - Teil 4: Schallübertragung von Räumen ins Freie	
Akustik	DIN ENV 266	01.08.1997	Akustik - Normfrequenzen	
Akustik	DIN ETS 300679	01.11.1997	Endgeräte - Telefonie für hörbeeinträchtigte Menschen - Elektrische Kopplung von Handapparaten mit Telefonfunktion an Hörgeräte	
Akustik	DIN ETS 300753	01.08.1998	Geräte-Entwicklung - Von Telekommunikationsanlagen erzeugte Geräusche	
Akustik	DIN IEC 1012	01.02.1995	Filter für die Messung von hörbarem Schall im Beisein von Ultraschall	
Akustik	DIN IEC 1157	01.09.1993	Festlegung für die Deklaration akustischer Ausgangsgrößen von medizinischen Ultraschalldiagnostikgeräten	
Akustik	DIN IEC 1161	01.09.1993	Ultraschall-Leistungsmessung in Flüssigkeiten im Frequenzbereich 0,5 MHz bis 25 MHz	
Akustik	DIN IEC 118-0	01.11.1984	Hörgeräte; Messung der elektroakustischen Eigenschaften	
Akustik	DIN IEC 118-1	01.06.1985	Hörgeräte; Hörgeräte mit Induktionsspuleneingang	
Akustik	DIN IEC 118-11	01.07.1985	Hörgeräte; Symbole und andere Kennzeichnungen auf Hörgeräten und ähnlichen Einrichtungen	
Akustik	DIN IEC 118-2	01.06.1985	Hörgeräte; Hörgeräte mit automatischer Verstärkungsregelung	
Akustik	DIN IEC 118-3	01.12.1984	Hörgeräte; Hörhilfe-Systeme, die nur zum Teil vom Benutzer getragen werden	
Akustik	DIN IEC 118-4	01.11.1984	Hörgeräte; Verfahren zur Messung elektroakustischen Eigenschaften; Magnetische Feldstärke in Sprechfrequenz-Induktionsschleifen für Hörgeräte	
Akustik	DIN IEC 118-5	01.11.1984	Hörgeräte; Nippel für Einsteckhörer	
Akustik	DIN IEC 118-6	01.07.1985	Hörgeräte; Eigenschaften elektrischer Eingänge von Hörgeräten	
Akustik	DIN IEC 118-7	01.07.1985	Hörgeräte; Messung der Übertragungseigenschaften von Hörgeräten zur Qualitätsüberprüfung bei Lieferung	
Akustik	DIN IEC 12097	01.03.1997	Lüftung von Gebäuden - Luftleitungen - Anforderungen an Luftleitungsbauteile zur Wartung von Luftleitungssystemen	
Akustik	DIN IEC 1252	01.04.1994	Anforderungen an Personenschallexposimeter	
Akustik	DIN IEC 268-10	01.11.1994	Elektroakustische Geräte - Teil 10: Spitzenspannungs-Aussteuerungsmessgeräte	
Akustik	DIN IEC 268-11	01.07.1995	Elektroakustische Geräte - Teil 11: Anwendung von Steckverbindern für die Verbindung von Teilen elektroakustischer Anlagen	
Akustik	DIN IEC 268-2	01.08.1994	Elektroakustische Geräte - Teil 2: Allgemeine Begriffe und Berechnungsverfahren	
Akustik	DIN IEC 29(CO)144	01.12.1988	Geräte zur Messung von Ohr-Impedanzen/Admittanzen	

Fachbereich	Norm	Ausgabestand	Titel	Einschränkungen
Akustik	DIN IEC 29(CO)157	01.12.1990	Audiometer; teil 2: Geräte für die Sprachaudiometrie	
Akustik	DIN IEC 29(CO)185	01.05.1993	Elektroakustik; Geräte zur Messung der Schallintensität; Messungen mit Paaren von Druckmikrofonen	
Akustik	DIN IEC 29(CO)203	01.05.1993	Schallpegelmessung; Änderung 1	
Akustik	DIN IEC 29(CO)204	01.05.1993	Integrierende Mittelwertbildung Schallpegelmessung	
Akustik	DIN IEC 29(SEC)237	01.09.1992	Geräte zur Messung von Flugzeuggeräuschen	
Akustik	DIN IEC 29(SEC)239	01.02.1993	Audiometer, Teil 4: Geräte für die Audiometrie in einem erweiterten Hochtobereich	
Akustik	DIN IEC 29(SEC)244	01.03.1993	Audiometer, teil 3: Methoden der Spezifikation von akustischen Kurzzeithörsignalen für audiometrische und neuro-otologische Zwecke	
Akustik	DIN IEC 29(SEC)276	01.08.1994	Hörgeräte, Teil 2: Hörgeräte mit audiometrischer Verstärkung	
Akustik	DIN IEC 29/293/CD	01.06.1995	Hörgeräte; Digitale Schnittstelle	
Akustik	DIN IEC 29/299/CD	01.08.1995	Adaptoren für den Ohrsimulator nach IEC318 zur Kalibrierung audiometrischer Kopfhörer im erweiterten Hochtobereich	
Akustik	DIN IEC 29/301/CD	01.10.1995	Hörgeräte; Magnetische Feldstärke in Sprachfrequenz-Induktionsschleifen für Hörgeräte	
Akustik	DIN IEC 29/302/CD	01.10.1995	Hörgeräte; Eigenschaften elektrischer Eingänge von Hörgeräten	
Akustik	DIN IEC 29/313/CD	01.01.1996	Elektroakustik; Schallkalibratoren	
Akustik	DIN IEC 29/328/CD	01.05.1996	Akustischer Kuppler für die Kalibrierung supra-auraler Kopfhörer zur Audiometrie	
Akustik	DIN IEC 29/329/CD	01.05.1996	Ohrsimulator zur Kalibrierung von supra-auraler Kopfhörer	
Akustik	DIN IEC 29/340/CDV Teil 1	01.09.1996	Hörgeräte mit Induktionsspuleneingang; Änderung 1	
Akustik	DIN IEC 29/362/CDV	01.07.1997	Elektroakustik; Schallpegelmessung	
Akustik	DIN IEC 29/408/CDV	01.08.1998	Anforderungen und Prüfverfahren zur elektromagnetischen und elektrostatischen Verträglichkeit	
Akustik	DIN IEC 29/410/CD	01.02.1999	Geräte zur Messung der Kenndaten von Hörgeräten am menschlichen Ohr	
Akustik	DIN IEC 29/417/CDV	01.10.1998	Schallkalibratoren; Anforderungen und Prüfverfahren zur elektromagnetischen und elektroakustischen Verträglichkeit	
Akustik	DIN IEC 29/439/CDV	01.09.1999	Meßmikrofone; teil 1: Anforderungen an Laboratoriums-Normalmikrofone	
Akustik	DIN IEC 29/449/CDV	01.06.2000	Bandfilter für Oktaven und Bruchteile von Oktaven	
Akustik	DIN IEC 29/454/CDV	01.08.2000	Messmikrofone; Teil 5: Verfahren zur Druckkammer-Kalibrierung von gebrauchts-Normalmikrofonen nach der Vergleichsmethode	
Akustik	DIN IEC 29(CO)50	01.11.1984	Mechanischer Kuppler für Messungen an Knochenleitungshörern	
Akustik	DIN IEC 29(CO)62	01.11.1988	Audiometrie; Teil 1: Reintonaudiometrie	
Akustik	DIN IEC 50-801	01.03.1995	Internationales Elektrotechnisches Wörterbuch; Kapitel 801: Akustik und Elektroakustik	
Akustik	DIN IEC 534-8-1	01.01.1991	Teil 8-1: Stellventile für die Prozessregelung	
Akustik	DIN IEC 59(CO)11	01.10.1980	Messvorschrift für die Bestimmung der Luftschallemission von elektrischen Geräten für den Haushalt und ähnliche Zwecke	
Akustik	DIN IEC 59(Sec)132	01.05.1995	Geräuschmessung an Maschinen	
Akustik	DIN IEC 59/142/CDV	01.11.1995	Prüfvorschrift zur Bestimmung der Luftschallemission von elektrischen Geräten für den Hausgebrauch und ähnliche elektrische Geräte	
Akustik	DIN IEC 59/143/CDV	01.11.1995	Prüfvorschrift zur Bestimmung der Luftschallemission von elektrischen Geräten für den Hausgebrauch; Teil 2: Besondere Anforderungen für den elektrischen Rasierer	
Akustik	DIN IEC 59/169/CDV	01.02.1997	Prüfvorschrift zur Bestimmung der Luftschallemission von elektrischen Geräten für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke, Teil 2: Besondere Anforderungen für Lüfter	
Akustik	DIN IEC 59A(CO)26	01.12.1983	Prüfvorschrift zur Bestimmung der Luftschallemission von elektrischen Geräten für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke; Teil 2: Besondere Anforderungen an Geschirrspülmaschinen	
Akustik	DIN IEC 59A(CO)27	01.10.1983	Prüfvorschrift zur Bestimmung der Luftschallemission von elektrischen Geräten für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke; Teil 2: Besondere Anforderungen an Kovektionsheizgeräte mit erzwungener Konvektion	
Akustik	DIN IEC 59A/76/CD	01.09.1999	Elektrische Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke; Prüfvorschrift für die Bestimmung der Luftschallemission; Teil 2-3: Besondere Anforderungen an Geschirrspülmaschinen, Änderungen 1	
Akustik	DIN IEC 59D(CO)20	01.08.1987	Prüfvorschrift zur Bestimmung der Luftschallemission von elektrischen Geräten für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke; Besondere Anforderungen an Waschmaschinen	

Fachbereich	Norm	Ausgabestand	Titel	Einschränkungen
Akustik	DIN IEC 59D/144/CD	01.08.1999	Elektrische Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke; Prüfvorschrift für die Bestimmung der Luftschallemission; Teil 2-3: Besondere Anforderungen an Waschmaschinen und Wäscheschleudern	
Akustik	DIN IEC 59G/68/CDV	01.03.1997	Prüfvorschrift zur Bestimmung der Luftschallemission von elektrischen Geräten für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke; Teil 2: Besondere Anforderungen für elektrisch betriebene Speisezubereitungsgeräte	
Akustik	DIN IEC 60076-10	01.05.2001	Power transformers -Part 10:Determination of sound levels	
Akustik	DIN IEC 60118-7	01.08.2001	Hörgeräte - Teil 7: Messung der Übertragungseigenschaften von Hörgeräten zur Qualitätsprüfung bei Lieferung	
Akustik	DIN IEC 60263	01.08.1999	Skalen und Größenverhältnisse zur Darstellung von Frequenzkurven und Polardiagrammen	
Akustik	DIN IEC 60534-8-1	01.02.2003	Stellventile für die Prozessregelung - Teil 8: Geräuschbetrachtungen; Hauptabschnitt 1: Laboratoriumsmessungen von Geräuschen bei gasdurchströmten Stellventilen	
Akustik	DIN IEC 60534-8-4	01.05.2003	Stellventile für die Prozessregelung - Teil 8-4: Geräuschemission; Vorausberechnung für flüssigkeitsdurchströmte Stellventile	
Akustik	DIN IEC 60704-3	01.12.2003	Prüfvorschriften für die Bestimmung der Luftschallemission von elektrischen Geräten für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Teil 3: Verfahren zur Bestimmung und Nachprüfung angegebener Geräuschemissionswerte	
Akustik	DIN IEC 65B(Sec)178	01.11.1993	Stellventile für die Prozessregelung; Teil 8: Allgemeine Geräuschbetrachtung	
Akustik	DIN IEC 711	01.11.1986	Simulator für den abgeschlossenen Gehörgang zur Messung an Hörern, die mit Ohreinsätzen an das Ohr gekoppelt werden	
Akustik	DIN IEC 84(Sec)359	01.09.1994	Elektroakustische Notfallwarnsysteme	
Akustik	DIN IEC 84(Sec)362	01.08.1984	Verfahren zur Messung und Angabe der Leistungskennwerte von Schallgebern	
Akustik	DIN IEC 84(Sec)379	01.01.1995	Messung der tiefsten Resonanzfrequenz von Lautsprecher-Membrankonen	
Akustik	DIN IEC 87/92/CDV	01.06.1996	Ultraschall-Leistungsmessung in Flüssigkeiten im Frequenzbereich 0,5 MHz bis 25 MHz	
Akustik	DIN ISO 10326-1	01.12.1991	Mechanische Schwingungen; Laborprüfverfahren zur Ermittlung der Verminderung der Schwingungsübertragung von Sitzen	
Akustik	DIN ISO 10326-2	01.08.2001	Mechanical vibration - Laboratory method forevaluating vehicle seat vibration	
Akustik	DIN ISO 10816-1	01.08.1997	Mechanische Schwingungen - Bewertung der Schwingungen von Maschinen durch Messungen an nicht rotierenden Teilen - Teil 1: Allgemeine Anleitungen	
Akustik	DIN ISO 10816-2	01.08.1997	Mechanische Schwingungen - Bewertung der Schwingungen von Maschinen durch Messungen an nicht-rotierenden Teilen - Teil 2: Große stationäre Dampfturbinen-generatorsätze mit Leistungen über 50 MW	
Akustik	DIN ISO 10816-21	01.08.2015	Mechanische Schwingungen -Bewertung der Schwingungen von Maschinen durch Messungen annicht-rotierenden Teilen -Teil 21: Windenergieanlagen mit horizontaler Drehachse und Getriebe(ISO 10816-21:2015)	
Akustik	DIN ISO 10816-3	01.12.1998	Mechanische Schwingungen - Bewertung der Schwingungen von Maschinen durch Messungen an nicht rotierenden Teilen - Teil 3: Industrielle Maschinen mit Nennleistungen über 15 kW und Nenndrehzahlen zwischen 120 min ⁻¹ und 15000 min ⁻¹ bei Messungen am Aufstellungsort	
Akustik	DIN ISO 10816-4	01.12.1998	Mechanische Schwingungen - Bewertung der Schwingungen von Maschinen durch Messungen an nicht rotierenden Teilen - Teil 4: Maschinensätze mit Antrieb durch Gasturbinen mit Ausnahme von Flug-Triebwerken	
Akustik	DIN ISO 10816-Beiblatt	01.12.2013	Beiblatt	
Akustik	DIN ISO 10844	01.05.1997	Akustik - Anforderungen an Prüfstrecken zur Geräuschmessung an Straßenfahrzeugen	
Akustik	DIN ISO 10845	01.10.1995	Akustik - Frequenzbewertung A für Geräuschmessungen	
Akustik	DIN ISO 10846-1	01.09.1997	Teil 1: Akustik und Schwingungstechnik - Laborverfahren zur Messung der vibro-akustischen Transfereigenschaften elastischer Elemente - Teil 1: Grundlagen und Übersicht	
Akustik	DIN ISO 10846-2	01.09.1997	Teil 2: Akustik und Schwingungstechnik - Laborverfahren zur Messung der vibro-akustischen Transfereigenschaften elastischer Elemente - Teil 2: Bestimmung der dynamischen Transfersteifigkeit elastischer Stützelemente für translatorische Schwingungen; Direktes Verfahren	
Akustik	DIN ISO 11819	01.10.1995	Teil 1: Akustik - Messung des Einflusses von Straßenoberflächen auf Verkehrsgeräusche - Teil 1: Statistisches Vorbeifahrtverfahren	
Akustik	DIN ISO 12001	01.05.1993	Akustik - Geräuschemission von Maschinen und Geräten - Regeln für die Erstellung und Gestaltung einer Geräuschmessnorm	
Akustik	DIN ISO 12124	01.09.2002	Akustik - Verfahren zur Messung der wirksamen akustischen Kenndaten von Hörgeräten	
Akustik	DIN ISO 13090-1	01.02.1996	Mechanische Schwingungen und Stöße - Leitfaden zur Sicherheit von Prüfungen und Versuchen mit Menschen - Teil 1: Einwirkung von mechanischen Ganzkörper-Schwingungen und wiederholten Stößen	

Fachbereich	Norm	Ausgabestand	Titel	Einschränkungen
Akustik	DIN ISO 13325	01.08.2001	Reifen - Verfahren zur Messung des Reifen/Fahrbahn-Geräuschs beim Rollen	
Akustik	DIN ISO 13373-1	01.01.2001	Zustandsüberwachung und -diagnostik von Maschinen - Schwingungs-Zustandsüberwachung - Teil 1: Allgemeine Anleitungen	
Akustik	DIN ISO 13472-1	01.11.1999	Akustik - Messung der Schallabsorptionseigenschaften von Straßenoberflächen vor Ort - Teil 1: Freifeldverfahren	
Akustik	DIN ISO 13473-1	01.09.1995	Akustik - Charakterisierung der Textur von Fahrbahnbelägen unter Verwendung von Oberflächenprofilen - Teil 1: Bestimmung der mittleren Profiltiefe	
Akustik	DIN ISO 13473-2	01.10.1999	Charakterisierung der Textur von Fahrbahnbelägen unter Verwendung von Oberflächenprofilen - Teil 2: Begriffe und grundlegende Anforderungen für die Analyse von Fahrbahntexturprofilen	
Akustik	DIN ISO 13473-3	01.10.1999	Charakterisierung der Textur von Fahrbahnbelägen unter Verwendung von Oberflächenprofilen - Teil 3: Anforderungen an und Einteilung von Profilometern	
Akustik	DIN ISO 13536	01.03.1994	Bodenbeschaffenheit - Bestimmung der potentiellen Kationenaustauschkapazität und der austauschbaren Kationen unter Verwendung einer bei pH = 8,1	
Akustik	DIN ISO 13753	01.07.1996	Mechanische Schwingungen und Stöße - Hand-Arm-Schwingungen - Verfahren zur Messung der Schwingungsübertragung elastischer Materialien unter Belastung durch das Hand-Arm-System	
Akustik	DIN ISO 14257	01.12.1996	Akustik - Messung und Modellbildung der Schallausbreitungskurven in Arbeitsräumen zum Zweck der Beurteilung ihrer akustischen Qualität	
Akustik	DIN ISO 14257	01.05.1999	Akustik - Messung und Modellbildung der Schallausbreitungskurven in Arbeitsräumen zum Zweck der Beurteilung ihrer akustischen Qualität	
Akustik	DIN ISO 14509	01.06.1997	Kleine Wasserfahrzeuge - Messung des Schalldruckpegels des von motorgetriebenen Sportbooten abgestrahlten Luftschalls	
Akustik	DIN ISO 15664		Akustik - Schallschutz - Projektplanung und -durchführung bei offenen Anlagen	
Akustik	DIN ISO 16063-21	01.07.2002	Verfahren zur Kalibrierung von Schwingungs- und Stoßaufnehmern - Teil 21: Schwingungskalibrierung durch Vergleich mit einem Referenzaufnehmer	
Akustik	DIN ISO 1680	01.07.1997	Verfahren zur Messung der Luftschallemission von umlaufenden elektrischen Maschinen	
Akustik	DIN ISO 17359	01.11.2003	Zustandsüberwachung und -diagnostik von Maschinen - Allgemeine Anleitungen	
Akustik	DIN ISO 17359	01.06.2003	Zustandsüberwachung und -diagnostik von Maschinen - Allgemeine Anleitungen	
Akustik	DIN ISO 226	01.04.2006	Normalkurven gleicher Lautstärkepegel	
Akustik	DIN ISO 22867	01.07.2003	Schwingungsmessnorm für handgehaltene forstwirtschaftliche Maschinen mit Verbrennungsmotor - Ermittlung der Schwingungsemission an den Handgriffen (Entwurf)	
Akustik	DIN ISO 2373	01.06.1980	Mechanische Schwingungen von umlaufenden elektrischen Maschinen mit Achshöhen von 80 bis 400 mm	
Akustik	DIN ISO 266	01.11.1994	Normfrequenzen	
Akustik	DIN ISO 2923	01.03.2003	Geräuschmessungen auf Wasserfahrzeugen	
Akustik	DIN ISO 31-7	01.05.1994	Größen und Einheiten - Teil 7: Akustik	
Akustik	DIN ISO 3743	01.02.1991	Bestimmung der Schalleistungspegel von Geräuschquellen	
Akustik	DIN ISO 389	01.09.1988	Akustik - Standard-Bezugspegel für die Kalibrierung von Reinton-Luftleitungs-Audimetern	
Akustik	DIN ISO 389-5	01.01.1997	Standard-Bezugspegel für die Kalibrierung audiometrischer Geräte	
Akustik	DIN ISO 389-7	01.03.1994	Teil 7: Standard-Bezugspegel für die Kalibrierung audiometrischer Geräte	
Akustik	DIN ISO 389-A1	01.02.1993	Akustik - Standard-Bezugspegel für die Kalibrierung von Reinton-Luftleitungs-Audimetern - ÄNDERUNG 1	
Akustik	DIN ISO 389-A2	01.07.1985	Akustik - Standard-Bezugspegel für die Kalibrierung von Reinton-Luftleitungs-Audimetern - ÄNDERUNG 2	
Akustik	DIN ISO 3945	01.02.1982	Mechanische Schwingungen großer rotierender Maschinen mit Drehzahlen zwischen 10 s ⁻¹ und 200 s ⁻¹	
Akustik	DIN ISO 4869	01.10.1991	Akustik Gehörschützer - Subjektive Methode zur Messung der Schalldämmung	
Akustik	DIN ISO 4869	01.02.1984	Akustik Messung der Schalldämmung von Gehörschützern - Subjektive Methode	
Akustik	DIN ISO 4871	01.07.1992	Angaben und Nachprüfung von Geräuschemissionswerten von Maschinen und Geräten	
Akustik	DIN ISO 5129	01.10.2003	Messung des Schalldruckpegels in Luftfahrzeugen während des Fluges	
Akustik	DIN ISO 5129	01.12.1999	Messung des Schalldruckpegels in Luftfahrzeugen während des Fluges	
Akustik	DIN ISO 5130	01.11.2020	Akustik - Messungen des Standgeräusches von Straßenfahrzeugen (ISO 5130:2007)	
Akustik	DIN ISO 5130	01.05.1982	Methoden für die Messung des Standgeräusches von Straßenfahrzeugen	
Akustik	DIN ISO 5135	01.12.1997	Bestimmung des Schalleistungspegels von Geräuschen von Luftdurchlässen, Volumenreglern, Drossel- und Absperrerelementen durch Messungen im Hallraum	

Fachbereich	Norm	Ausgabestand	Titel	Einschränkungen
Akustik	DIN ISO 6189	01.12.1984	Akustik - Reinton-Luftleitungs-Schwellenaudiometrie für die arbeitsmedizinische Gehörvorsorge	
Akustik	DIN ISO 6290	01.12.1983	Akustik - Vereinfachtes Verfahren zur Messung der Schalldämmung von Kapselgehörschützern zum Zweck der Qualitätsprüfung (Entwurf)	
Akustik	DIN ISO 6393	01.12.1989	Geräuschmessungen an Maschinen - Luftschallemission, Hüllflächen-Verfahren - Erdbaumaschinen (Messung im Standlauf)	
Akustik	DIN ISO 6394	01.12.1989	Geräuschmessungen an Maschinen - Luftschallemission, Hüllflächen-Verfahren - Erdbaumaschinen (Messung im Standlauf)	
Akustik	DIN ISO 6926	01.09.1995	Akustik - Bestimmung der Schalleistungspegel von Geräuschquellen	
Akustik	DIN ISO 6954	01.06.2001	Mechanische Schwingungen - Leitfaden für die Messung, Angabe und Bewertung von Schwingungen im Hinblick auf die Erträglichkeit für den Menschen auf Fahrgast Schiffen und Handelsschiffen	
Akustik	DIN ISO 7029	01.12.1984	Akustik - Luftleitungshörschwelle in Abhängigkeit von Alter und Geschlecht otologisch normaler Personen	
Akustik	DIN ISO 7096	01.05.1984	Erdbaumaschinen – Maschinenführersitz Schwingungsübertragung	
Akustik	DIN ISO 7235	01.06.2000	Akustik - Labormessungen an Schalldämpfern in Kanälen - Einfügungsdämpfung, Strömungsgeräusch und Gesamtdruckverlust	
Akustik	DIN ISO 7566	01.11.1988	Akustik - Standard-Bezugspegel für die Kalibrierung von Reinton-Knochenleitungs-Audiometern	
Akustik	DIN ISO 7731	01.11.1984	Gefahrensignale - Akustische Gefahrensignale - Begriffe, Sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfung, Hinweise für die Gestaltung von Signalen	
Akustik	DIN ISO 8002	01.03.1995	Mechanische Schwingungen - Landfahrzeuge - Verfahren zur Darstellung von Meßdaten	
Akustik	DIN ISO 8253	01.11.1988	Akustik - Grundlegende Prüfverfahren der Reinaudiometrie	
Akustik	DIN ISO 8253	01.05.1989	Schätzwerte der Schutzwirkung von Gehörschützern (Entwurf)	
Akustik	DIN ISO 8253-1	01.05.1992	Audiometrische Prüfverfahren; Grundlegende Verfahren der Luft- und Knochenleitungs-Schwellenaudiometrie mit reinen Tönen	
Akustik	DIN ISO 8253-2	01.10.1994	Audiometrische Prüfverfahren; Schallfeld-Audiometrie mit reinen Tönen und schmalbandigen Prüfsignalen	
Akustik	DIN ISO 8253-3	01.02.1994	Audiometrische Prüfverfahren; Sprachaudiometrie (Entwurf)	
Akustik	DIN ISO 8353	01.05.1989	Akustik - Schätzwert der Schutzwirkung von Gehörschützern	
Akustik	DIN ISO 8662-10	01.05.1995	Handgehaltene motorbetriebene Maschinen - Messung mechanischer Schwingungen am Handgriff - Teil 10: Knabber und Schermaschinen	
Akustik	DIN ISO 8662-11	01.10.1996	Handgehaltene motorbetriebene Maschinen - Messung mechanischer Schwingungen am Handgriff - Teil 11: Eintreibgeräte	
Akustik	DIN ISO 8662-12	01.01.1996	Handgehaltene motorbetriebene Maschinen - Messung mechanischer Schwingungen am Handgriff - Teil 12: Sägen und Feilen mit Hubbewegung und Sägen mit Schwing- oder Drehbewegung	
Akustik	DIN ISO 8662-13	01.05.1995	Handgehaltene motorbetriebene Maschinen - Messung mechanischer Schwingungen am Handgriff - Teil 13: Geradschleifer mit Spannzange	
Akustik	DIN ISO 8662-5	01.12.1992	Handgehaltene motorbetriebene Maschinen - Messung mechanischer Schwingungen am Handgriff - Teil 5: Aufbruchhammer und Spatenhammer	
Akustik	DIN ISO 8662-7	01.05.1995	Handgehaltene motorbetriebene Maschinen - Messung mechanischer Schwingungen am Handgriff - Teil 7: Schrauber, Schraubendreher und Mutterndreher mit Schlag-, Impuls- oder Ratschenantriebe	
Akustik	DIN ISO 8662-8	01.01.1996	Handgehaltene motorbetriebene Maschinen - Messung mechanischer Schwingungen am Handgriff - Teil 8: Poliermaschinen und Rotationsschleifer, Schwingschleifer und Exzentrerschleifer	
Akustik	DIN ISO 8662-9	01.07.1994	Handgehaltene, motorbetriebene Maschinen; Messung mechanischer Schwingungen am Handgriff - Teil 9: Stampfer	
Akustik	DIN ISO 8798	01.11.1988	Akustik - Bezugspegel für schmalbandige Verdeckungsgeräusche	
Akustik	DIN ISO 9052-1	01.12.1989	Akustik - Bestimmung der dynamischen Steifigkeit - Materialien, die unter schwimmenden Estrichen in Wohngebäuden verwendet werden	
Akustik	DIN ISO 9613-2	01.10.1999	Akustik - Dämpfung des Schalls bei der Ausbreitung im Freien	
Akustik	DIN ISO 9614-1	01.12.1993	Akustik; Bestimmung der Schalleistungspegel von Geräuschquellen durch Schallintensitätsmessungen	
Akustik	DIN ISO 9921-1	01.12.1992	Ergonomie - Beurteilung der Sprachkommunikation	
Akustik	DIN SPEC 45660-2	01.12.2014	Leitfaden zum Umgang mit der Unsicherheit in der Akustik und Schwingungstechnik - Teil 2: Unsicherheit schwingungstechnischer Größen	
Akustik	DIN V ENV 28041-A1	01.06.2001	A1: Schwingungseinwirkung auf den Menschen; Meßeinrichtung	

Fachbereich	Norm	Ausgabestand	Titel	Einschränkungen
Akustik	DINE EN ISO 1680	01.07.1970	Test Code for the measurement of the airborne noise emitted by rotating electrical machinery	
Akustik	Din EN ISO 9612	01.09.2009	Akustik –Bestimmung der Lärmexposition am Arbeitsplatz –Verfahren der Genauigkeitsklasse 2 (Ingenieurverfahren)(ISO 9612:2009);Deutsche Fassung EN ISO 9612:2009Acoustics –	
Akustik	EU Richtlinie 2006/42/EG	17.05.2006	Maschinenrichtlinie - Richtlinie 2006/42/EG des europäischen Parlaments und des Rates vom 17. Mai 2006 über Maschinen und zur Änderung der Richtlinie 95/16/EG (Neufassung)	
Akustik	Fiat 7-R0146	01.04.2007	Acoustic transparency of solid partition between coupled anechoic and reverberating chambers	
Akustik	Ford CETP 12.00-L-403	01.05.2005	Squeak and Rattle Evaluation of HVAC Control Module	
Akustik	GM 7293	01.08.2006	Test Procedure Noise and Vibration; Subjective Subsystem/Component Squeak and Rattle Test	
Akustik	GMW 1401	01.11.2010	Objective Subsystem/Component Squeak and Rattle Test	
Akustik	GMW 14011	01.04.2016	Objective Subsystem/Component Squeak and Rattle Test	
Akustik	GMW 8518	01.09.2006	Subjective Squeak and Rattle Evaluation: Vehicle Level	
Akustik	Honda 14188	01.08.2006	Squeak and Rattle Degradation (Subassembly, Subsystem and Component) Evaluation Procedure	
Akustik	ISO 20270	01.11.2019	Acoustics — Characterization of sources of structure-borne sound and vibration — Indirect measurement of blocked force	
Akustik	ISO 6395	01.09.1988	Acoustics - Measurement of exterior noise emitted by earth-moving machinery - Dynamic test conditions	
Akustik	ISO 7626-5	01.12.2019	Schwingungen und Stöße - Experimentelle Bestimmung der mechanischen Admittanz - Teil 5: Messungen mit Stoßanregung durch einen Erreger, der nicht an die Struktur gekoppelt ist	
Akustik	LAI 44598	01.03.2015	Freizeitlärmrichtlinie	
Akustik	ORGANISATION INTERNATIONALE DE MÉTROLOGIE LÉGALE OIML D 11	26.06.1905	Bauwesen 2 - Katalog für schallschutztechnische Kennwerte von Bauteilen	
Akustik	PSA B21 7050	01.11.2011	Machines for underground mines Safety requirements for hydraulic powered roof supports Part 2: Power set legs and rams	
Akustik	Porsche PPV 7810	01.04.2008	Der Einsatz von kooperativen Verfahren zur Lärminderung in städtischen Gebieten (Farbdruck!)	
Akustik	Porsche, BMW, VW, Audi, Mercedes	01.04.1996	Akustik - Schwingungsprüfung - Prüfung auf Störgeräusche (Squeak & Rattle)	
Akustik	RTCA B21 7120	01.07.2001	Bewertung und Bekämpfung von Umgebungslärm	
Akustik	Richtlinie des europäischen Parlaments und des Rates 2002/49/EG	01.06.2002	Mindestvorschriften zum Schutz von Sicherheit und Gesundheit der Arbeitnehmer vor der Gefährdung durch physikalische Einwirkungen (Vibration)	
Akustik	STVZO Gesamt	01.04.2012	AUDIO SYSTEMS CHARACTERISTICS AND MINIMUM OPERATIONAL PERFORMANCE STANDARDS FOR AIRCRAFT AUDIO SYSTEMS AND EQUIPMENT	
Akustik	TA Lärm Korrektur IG I 7 - 501-1/2	07.07.2017	Korrektur redaktioneller Fehler beim Vollzug der Technischen Anleitung zum Schutz gegen Lärm – TA Lärm Aktenzeichen: IG I7-501-1/2	
Akustik	TR ASR -A3.7	01.03.2021	Technische Regeln für Arbeitsstätten	
Akustik	TRLV Vibrationen	01.03.2015	Technische Regeln zur Lärm- und Vibrations-Arbeitsschutzverordnung	
Akustik	TÜV Rheinland Group	01.09.2005	Immissionsschutz / Lärmschutz	
Akustik	VDA 240-301	01.01.2013	Qualification Test Procedure LED Wing navigation light 2LA456591-01/02	
Akustik	VDA 240-310	01.01.2014	Zyklische Korrosionsprüfung von Werkstoffen und Bauteilen im Automobilbau	
Akustik	VDA 240-311	01.01.2014	Spezifikation von optischen Laufwerken im Automobil	
Akustik	VDI 3834	01.08.2015	Emissionskennwerte von Schallquellen Sport- und Freizeitanlagen	
Akustik	VDV 152	01.09.1992	Schallschutz im Hochbau - Wohnungen - Beurteilung und Vorschläge für erhöhten Schallschutz	
Akustik	VW 501 27	01.11.2004	Akustik - Schwingungsprüfung - Prüfung auf Störgeräusche (Squeak & Rattle)	
Akustik	VW 82469	01.07.2014	Zusatzaggregate	
Akustik	VW 82511	01.11.2011	Zusatzaggregate Akustische Anforderungen	
Akustik	VW 91100	01.02.2012	Zusatzaggregate - Akustische Anforderungen	
Akustik	VW STD 1027,1375	01.06.1995	Schäume und textile Absorber Akustische Anforderungen und Messverfahren	
Akustik	VdS 2344	01.07.2014	Messung und Beurteilung der mechanischen Schwingungen von Windenergieanlagen und deren Komponenten Windenergieanlagen mit Getriebe	
Akustik	Volvo STD 515-0003	01.02.2017	Squeak & Rattling, sweep sensitivity test and random test on small parts	Nur Komponenten, radiated susceptibility (Kap. 7.3) bis 6 GHz; magnetic field immunity (Kap. 9.1) bis 17000 A/m

Fachbereich	Norm	Ausgabestand	Titel	Einschränkungen
Akustik	prEN 1802-2	22.06.1905	Maschinen für den Bergbau unter Tage	
Akustik	prEN 1804-1	22.06.1905	Maschinen für den Bergbau Untertage, Sicherheitsausbau an hydraulischen Schreitausbau, Teil 2: Stempel und Zylinder	
Akustik	prEN 1804-2	22.06.1905	Machines for underground mines Safety requirements for hydraulic powered roof supports Part 1: Support units and general requirements	
Akustik	ÖAL-Richtlinie Nr. 28-Blatt 1	01.01.2019	Berechnung der Schallausbreitung im Freien und Zuweisung von Lärmpegeln und Bewohnern zu Gebäuden	
EMV	AECTP 500-EDE V. 1	01.12.2016	Electromagnetic Environmental Effects Tests And Verification	Emission & Störfestigkeit gestrahlt bis max. 6 GHz Nur Prüfungen nach Kap. 3: NCE 02, NCS 01, NCS02 NCS 07, NCS 12, NCS 13 NRE 01, NRE 02 NRS 01, NRS 02, NRS 04
EMV	BMW GS 95002-2	01.05.2021	Motor vehicles - Electromagnetic Compatibility (EMC) - Requirements and tests on components	Kap. 4.6: Keine Prüfung mit Streifenleitung
EMV	BMW GS 95024-2	01.03.2021	Electrical and electronic components in vehicles - Electrical requirements and tests in 12-V onboard electrical systems	Nur Elektrische Prüfungen E1 bis E22
EMV	BMW GS 95024-3-1	01.08.2019	Elektrische und elektronische Komponenten in Kraftfahrzeugen - Umweltanforderungen und Prüfungen	Nur EMV
EMV	DIN EN 12015	01.01.2021	Elektromagnetische Verträglichkeit - Produktfamilien-Norm für Aufzüge, Fahrtreppen und Fahrsteige - Störaussendung; Deutsche Fassung EN 12015:2020	Prüflingsausmaße
EMV	DIN EN 12015-Entwurf	01.09.2018	Entwurf: Elektromagnetische Verträglichkeit - Produktfamilien - Norm für Aufzüge, Fahrtreppen und Fahrsteige - Störaussendung; Deutsche Fassung EN 12015:2018	Prüflingsausmaße
EMV	DIN EN 55032	01.08.2022	Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten und Einrichtungen - Anforderungen an die Störaussendung (CISPR 32:2015 + COR1:2016 + A1:2019); Deutsche Fassung EN 55032:2015 + AC:2016 + A1:2020 + A1:2020	3 m Messstrecke in Halbabstrahrraum
EMV	DIN EN 61000-2-2	01.05.2020	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 2-2: Umgebungsbedingungen - Verträglichkeitspegel für niederfrequente leitungsgeführte Störgrößen und Signalübertragung in öffentlichen Niederspannungsnetzen (IEC 61000-2-2:2002 + A1:2017 + A2:2018); Deutsche Fassung EN 61000-2-2:2002 + A1:2017 + A2:2019	
EMV	DIN EN 61000-3-11	01.03.2021	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-11: Grenzwerte - Begrenzung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker in öffentlichen Niederspannungs-Versorgungsnetzen für Geräte mit einem Bemessungsstrom ≤ 75 A je Leiter, die einer Sonderanschlussbedingung unterliegen (IEC 61000-3-11:2017); Deutsche Fassung EN IEC 61000-3-11:2019	Prüfung der Durchführbarkeit im konkreten Einzelfall vor Angebotserstellung Leistungsdaten des Netwawe
EMV	DIN EN 61000-3-3	01.02.2023	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-3: Grenzwerte - Begrenzung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker in öffentlichen Niederspannungs-Versorgungsnetzen für Geräte mit einem Bemessungsstrom ≤ 16 A je Leiter, die keiner Sonderanschlussbedingung unterliegen (IEC 61000-3-3:2013 + A1:2017 + A2:2021 + A2:2021/COR1:2022); Deutsche Fassung EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021 + A2:2021/AC:2022	relevanten Änderungen begrenzt durch Leistungsdaten des Netwawe
EMV	DIN EN 61000-4-29	01.10.2001	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-29: Prüf- und Messverfahren; Prüfungen der Störfestigkeit gegen Spannungseinbrüche, Kurzzeitunterbrechungen und Spannungsschwankungen an Gleichstrom-Netzeingängen (IEC 61000-4-29:2000); Deutsche Fassung EN 61000-4-29:2000	Bis 1000 V DC
EMV	DIN EN 61000-6-7 Berichtigung 1	01.09.2021	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-7: Fachgrundnormen - Störfestigkeitsanforderungen an Geräte und Einrichtungen, die zur Durchführung von Funktionen in sicherheitsbezogenen Systemen (funktionale Sicherheit) an industriellen Standorten vorgesehen sind (IEC 61000-6-7:2014); Deutsche Fassung EN 61000-6-7:2015; Berichtigung 1	
EMV	DIN EN 61131-2	01.04.2008	Speicherprogrammierbare Steuerungen - Teil 2: Betriebsmittelanforderungen und Prüfungen	
EMV	DIN EN 61131-2	01.01.2009	Speicherprogrammierbare Steuerungen - Teil 2: Betriebsmittelanforderungen und Prüfungen, Berichtigung 1	
EMV	DIN EN 62271-1	01.05.2018	Hochspannungs-Schaltgeräte und -Schaltanlagen - Teil 1: Gemeinsame Bestimmungen für Wechselstrom-Schaltgeräte und -Schaltanlagen (IEC 62271-1:2017); Deutsche Fassung EN 62271-1:2017	nur EMV geprüft, siehe Einzelverfahren nur EMV-Teil geprüft, siehe jeweilige Messverfahren Grösse und Gewicht, bei EMV entsprechend jeweiliger Messverfahren
EMV	DIN EN 62271-1 Berichtigung 1	01.07.2021	Hochspannungs-Schaltgeräte und -Schaltanlagen - Teil 1: Gemeinsame Bestimmungen für Wechselstrom-Schaltgeräte und -Schaltanlagen (IEC 62271-1:2017); Deutsche Fassung EN 62271-1:2017; Berichtigung 1	Nicht durchführbar
EMV	DIN EN 12016	01.12.2013	Elektromagnetische VVerträglichkeit - Produktfamilien - Norm für Aufzüge, Fahrtreppen und Fahrsteige - Störfestigkeit; Deutsche Fassung EN 12016:2013	Prüflingsausmaße

Fachbereich	Norm	Ausgabestand	Titel	Einschränkungen
EMV	DIN EN 50121-3-2 / A1	01.11.2020	Bahnanwendung - Elektromagnetische Verträglichkeit - Teil 3-2: Bahnfahrzeuge - Geräte; Deutsche Fassung EN 50121-3-2:2016 / A1:2019	Keine Prüfung Tabelle 1.2: Spannungsqualität
EMV	DIN EN 55011	01.05.2022	Industrielle, wissenschaftliche und medizinische Geräte - Funkstörungen - Grenzwerte und Messverfahren (CISPR 11:2015, modifiziert + A1:2016 + A2:2019); Deutsche Fassung EN 55011:2016 + A1:2017 + A11:2020 + A2:2021	Frequenzbereich bis 6 GHz; Meßstrecke 3m in Halbbabsorber-kammer
EMV	DIN EN 60601-1-2	01.01.2022	Medizinische elektrische Geräte - Teil 1-2: Allgemeine Festlegungen für die Sicherheit einschließlich der wesentlichen Leistungsmerkmale - Ergänzungsnorm: Elektromagnetische Störgrößen - Anforderungen und Prüfungen (IEC 60601-1-2:2014); Deutsche Fassung EN 60601-1-2:2015	Technisch , bei Medizintechnikprodukten ZLG-Zulassung erforderlich siehe Grundnormen der jeweiligen Messverfahren
EMV	DIN EN 61000-4-5	01.03.2019	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-5: Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Störfestigkeit gegen Stoßspannungen (IEC 61000-4-5:2014 + A1:2017); Deutsche Fassung EN 61000-4-5:2014 + A1:2017	Prüflinge bis 400 V / 63 A
EMV	DIN EN 62271-1 Berichtigung 1	01.07.2021	Hochspannungs- Schaltgeräte und -Schaltanlagen - Teil 1: Gemeinsame Bestimmungen für Wechselstrom-Schaltgeräte und -Schaltanlagen (IEC 62271-1:2017); Deutsche Fassung EN 62271-1:2017; Berichtigung 1	
EMV	DIN EN IEC 61851-21-2	01.11.2021	Konduktive Ladesysteme für Elektrofahrzeuge - Teil 21-2: Anforderungen für den konduktiven Anschluss von Elektrofahrzeugen an eine Wechsel-/Gleichstromversorgung - EMV-Anforderungen an externe Ladesysteme für Elektrofahrzeuge (IEC 61851-21-2:2018); Deutsche Fassung EN IEC 61851-21-2:2021	
EMV	DIN EN IEC 55014-1	01.12.2022	Elektromagnetische Verträglichkeit - Anforderungen an Haushaltsgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Elektrogeräte - Teil 1: Störaussendung (CISPR 14-1:2020); Deutsche Fassung EN IEC 55014-1:2021	Gestrahlte Störaussendung mit 3 m Messstrecke in Halbbabsorberkammer Keine Prüfung Kap. 5.3.3: Störleistungsmessung
EMV	DIN EN IEC 55014-2	01.10.2022	Elektromagnetische Verträglichkeit - Anforderungen an Haushaltsgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Elektrogeräte - Teil 2: Störfestigkeit - Produktfamilienorm (CISPR 14-2:2020); Deutsche Fassung EN IEC 55014-2:2021	
EMV	DIN EN IEC 55015	01.07.2020	Grenzwerte und Messverfahren für Funkstörungen von elektrischen Beleuchtungseinrichtungen und ähnlichen Elektrogeräten (CISPR 15:2018); Deutsche Fassung EN IEC 55015:2019 + A11:2020	Keine Einfügungs-dämpfung (Kap. 7), Messungen mit Rahmen-antenne (Kap. 9.1), Störfeldstärke (Kap. 9.2) mit 3m Meßstrecke im Halbbabsorberraum siehe jeweiliges Messverfahren Referenzleuchten / -adapter vorhanden
EMV	DIN EN IEC 61000-4-11	01.10.2021	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-11: Prüf- und Messverfahren - Prüfungen der Störfestigkeit gegen Spannungseinbrüche, Kurzzeitunterbrechungen und Spannungsschwankungen für Geräte mit einem Eingangsstrom bis zu und einschließlich 16 A je Leiter (IEC 61000-4-11:2020 + COR1:2020); Deutsche Fassung EN IEC 61000-4-11:2020 + AC:2020	
EMV	DIN EN IEC 61000-4-3	01.11.2021	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-3: Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Störfestigkeit gegen hochfrequente elektromagnetische Felder (IEC 61000-4-3:2020); Deutsche Fassung EN IEC 61000-4-3:2020	DUT-Größe und Frequenzbereich bis 6 GHz wie gehabt, UFA 1,5m x 1,5m
EMV	DIN EN IEC 61000-6-3	01.06.2022	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-3: Fachgrundnormen - Störaussendung von Geräten in Wohnbereichen (IEC 61000-6-3:2020); Deutsche Fassung EN IEC 61000-6-3:2021	
EMV	DIN EN IEC 61000-6-4	01.09.2020	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-4: Fachgrundnormen - Störaussendung für Industriebereiche (IEC 61000-6-4:2018); Deutsche Fassung EN IEC 61000-6-4:2019	siehe Einzelverfahren siehe Einzelverfahren
EMV	DIN EN IEC 61326-1	01.11.2022	Elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte - EMV-Anforderungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen (IEC 61326-1:2020); Deutsche Fassung EN IEC 61326-1:2021	
EMV	DIN EN IEC 62311	01.12.2020	Bewertung von elektrischen und elektronischen Einrichtungen in Bezug auf Begrenzung der Exposition von Personen in elektromagnetischen Feldern (0 Hz bis 300 GHz) (IEC 62311:2019); Deutsche Fassung EN IEC 62311:2020	Bewertung nach ICNIRP 1998 und ICNIRP 2010 Normbeschreibt das Messverfahren, wird von den vorhandenen Geräten NARDA ELT-400 abgedeckt lt. Konformitätserklärung wie bisher nur Bewertung nach ICNIRP 1988 und 2010
EMV	DIN EN ISO 13766-1	01.04.2019	Erdbaumaschinen und Baumaschinen - Elektromagnetische Verträglichkeit von Maschinen mit internem elektrischen Bordnetz - Teil 1: Allgemeine EMV-Anforderungen unter typischen EMV-Umgebungsbedingungen (ISO 13766-1:2018); Deutsche Fassung EN ISO 13766-1:2018	Nur Prüfung von EUB
EMV	DIN EN ISO 13766-2	01.12.2018	Erdbaumaschinen und Baumaschinen - Elektromagnetische Verträglichkeit von Maschinen mit internem elektrischen Bordnetz - Teil 2: Zusätzliche Anforderungen für funktionale Sicherheit (ISO 13766-2:2018); Deutsche Fassung EN ISO 13766-2:2018	Nur Prüfung von EUB
EMV	DNV-CG 339	01.08.2021	Environmental test specification for electrical, electronic and programmable equipment and systems	Nur Prüfungen nach: Section 3: No. 4, 5, 12, 13, 14.5, 14.6, 14.7, 14.8, 14.9, 14.11, 14.12
EMV	ENS 310-82036374 Rev. D	01.07.2003	CNH Engineering Specification for Electronics	Nur Prüfungen nach Kap. 9.6 & 9.7

Fachbereich	Norm	Ausgabestand	Titel	Einschränkungen
EMV	ETSI EN 301 489-1 V. 2.2.3	01.11.2019	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements; Harmonised Standard for ElectroMagnetic Compatibility	Emission und Störfestigkeit gestrahlt bis max. 6 GHz Keine Prüfung Kap. 8.4.3.3
EMV	FAW JA 3700-MH-4	01.03.2020	Technische Bedingungen für 12 V Fahrzeuge ohne EMV. Prüfungsanforderungen und Validierung der Robustheits- und Leistungsanforderungen	
EMV	FCA CS 54	01.01.2018	General Electrical and EMC Performance Requirements for E / E Components	Prüfung der Durchführbarkeit im konkreten Einzelfall vor Angebotserstellung
EMV	FMC 1278	01.10.2016	Electromagnetic Compatibility Specification For Electrical / Electronic Components and Subsystems	Kap. 12.6: Keine Modenverwirbelungskammer
EMV	IACS Req. 1991-Rev. 7, E 10	01.10.2018	E 10: Test Specification for Type Approval	Nur Prüfungen: No.: 1, 2, 3, 4a, 9, 10 & 13 - 20
EMV	IEC 61851-21-2	01.04.2018	Electric vehicle conductive charging system - Part 21-2: Electric vehicle requirements for conductive connection to an AC/DC supply - EMC requirements for off-board electric vehicle charging systems	
EMV	ISO / TS 7637-4	01.05.2020	Road Vehicles - Electrical disturbance by conduction an coupling - Part 4: Electrical transient conduction along shielded high voltage supply lines only	
EMV	ISO 10605	01.06.2023	Road vehicles — Test methods for electrical disturbances from electrostatic discharge	
EMV	ISO 11452-4	01.04.2020	Road vehicles - Component test methods for electrical disturbances from narrowband radiated electromagnetic energy - Part 4: Harness excitation methods	Keine Prüfung Kap. 6.2: TWC Test Methode
EMV	ISO 11452-9	01.10.2021	Road vehicles - Component test methods for electrical disturbances from narrowband radiated electromagnetic energy - Part 9: Portable transmitters	
EMV	MBN 10284-2	01.10.2010	EMV-Anforderungen - Komponentenprüfungen (PKW und Transporter)	Kap. 14: kein CRC-Test
EMV	MBN 10567	01.03.2018	Elektrische und elektronische Komponenten im Kraftfahrzeug - 12 V Bordnetz - Anforderungen und Prüfungen	Nur Prüfungen nach Kap. 7: 7.1 bis 7.14
EMV	MIL-STD 461-F	01.12.2007	Department of Defense Interface Standard Requirements for the control of electromagnetic interference characteristics of subsystems and equipment	Emission und Störfestigkeit gestrahlt bis max. 6 GHz. Nur Prüfungen: 5.4 CE 101, 5.5 CE 102, 5.13 CS 114, 5.16 RE 101, 5.17 RE 102, 5.19 RS 101, 5.20 RS 103
EMV	MIL-STD 461-G	01.12.2015	Department of Defense Interface Standard Requirements for the control of electromagnetic interference characteristics of subsystems and equipment	Emission und Störfestigkeit gestrahlt bis max. 6 GHz. Nur Prüfungen: 5.4 CE 101, 5.5 CE 102, 5.13 CS 114, 5.16 RE 101, 5.17 RE 102, 5.19 RS 101, 5.20 RS 103
EMV	PSA B21-7110 E	01.09.2015	Index E: Environment Specifications For Electrical And Electronic Equipment Electrical Characteristics	Kap. 6: Nur Komponenten Tests Kap. 6.2.3: Kein EQ / IC 09 Immunity to high voltage Kap: 6.6.2: EQ / MR 02: Low frequency magnetic fields ab 1 HZ Kap. 6.6.2: EQ / MR 01 horizontale Polarisation ab 30 MHz
EMV	PSA B21-7110 F	01.04.2019	Index F: Environment Specifications For Electrical And Electronic Equipments Electrical Characteristics	Kap. 6: Nur Komponenten Tests Kap. 6.2.3: Kein EQ / IC 09 Immunity to high voltage Kap: 6.6.2: EQ / MR 02: Low frequency magnetic fields ab 1 HZ Kap. 6.6.2: EQ / MR 01 horizontale Polarisation ab 30 MHz
EMV	RTCA DO 160-G	01.12.2010	Environmental Conditions and Test Procedures for Airborne Equipment	Nur Prüfungen nach: Section 15 - 21 & Section 25
EMV	Regelung Nr. EMV 06-2.0	01.05.2019	Technische Regeln zur Elektromagnetischen Verträglichkeit Nachweis der Funkverträglichkeit von Schienenfahrzeugen mit Bahnfunkkreisen	Nur Prüfungen nach Kapitel 6: Funkverträglichkeitsprüfungen an Geräten
EMV	TR 41-10	01.11.1995	Technische Richtlinien der Behörden und Organisationen mit Sicherheitsaufgaben (BOS) Elektromagnetische Verträglichkeit EMV von Geräten für Kfz-Betrieb	
EMV	TR 10-1	01.10.1999	Technische Richtlinie (TR) der Behörden und Organisationen mit Sicherheitsaufgaben (BOS)	
EMV	UN ECE-R10	01.10.2019	Addendum 9 - UN Regulation No. 10, Revision 6: Uniform provisions concerning the approval of vehicles with regard to electromagnetic compatibility	Nur Komponenten
EMV	VG 95373-10	01.05.2021	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten - Teil 10: Prüfverfahren für leitungsgeführte Störströme; Text Deutsch und Englisch	
EMV	VG 95373-12	01.05.2021	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten - Teil 12: Prüfverfahren für Störfeldstärken; Test Deutsch und Englisch	

Fachbereich	Norm	Ausgabestand	Titel	Einschränkungen
EMV	VG 95373-14	01.05.2021	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Elektromagnetische Verträglichkeit von Geräten - Teil 14: Prüfverfahren für Störfestigkeit gegen leitungsführte Störgrößen; Text Deutsch und Englisch	Keine Prüfungen Kap. 5.1 LF01G Kap. 2: LF03G
EMV	VW TL 80000	01.10.2017	Elektrische und elektronische Komponenten in Kraftfahrzeugen bis 3,5 t Allgemeine Anforderungen, Prüfbedingungen und Prüfungen	Prüfungen nach Kapitel 7: Elektrische Anforderungen und Prüfungen E-01 - E-20
EMV	VW TL 81000	01.09.2021	Electromagnetic Compatibility of Electronic Components for Motor Vehicles - EMC changes	Kap. 5.2.4 & 5.3.7: Nur Komponenten Keine Prüfung mit Streifenleitung
Umweltsimulation/Vibration			Environmental Standard for Vehicles Recycling Requirements Use of Recycled Material Type Approval with Regard to Recyclability	
Umweltsimulation/Vibration				
Umweltsimulation/Vibration	CTS0020	01.03.2011	Webasto Elektrotechnik Standard	
Umweltsimulation/Vibration	Note Treg-1		Technical Regulation SPECIFIC EMC REQUIREMENTS FOR SHIELDED COMPONENTS IN THE HV SYSTEM	
Umweltsimulation/Vibration	AEC AEC-Q200.006-REV A	01.06.2010	TERMINAL STRENGTH (SMD) / SHEAR STRESS TEST	Keine Prüfgeräte für diesen Test vorhanden
Umweltsimulation/Vibration	AECTP 400-3	01.01.2006	MECHANICAL ENVIRONMENTAL TESTS	
Umweltsimulation/Vibration	AECTP AECTP-300	01.01.2006	CLIMATIC ENVIRONMENTAL TESTS	
Umweltsimulation/Vibration	AECTP AECTP-300-3	01.01.2006	CLIMATIC ENVIRONMENTAL TESTS	
Umweltsimulation/Vibration	AECTP AECTP-400	01.11.2019	NATO STANDARD AECTP-400 MECHANICAL ENVIRONMENTAL TESTS	
Umweltsimulation/Vibration	ASTM B117-11	01.11.2011	Standard Practice for Operating Salt Spray (Fog) Apparatus1	
Umweltsimulation/Vibration	ASTM B117-7	01.03.2007	Standard Practice for Operating Salt Spray (Fog) Apparatus	
Umweltsimulation/Vibration	ASTM B117-95	01.03.2007	Standard Practice for Operating Salt Spray (Fog) Apparatus	
Umweltsimulation/Vibration	ASTM C150-7	01.05.2007	Standard Specification for Portland Cement	
Umweltsimulation/Vibration	BMW AA.0213	01.04.2010	Kondenswasserkonstantklimatest	
Umweltsimulation/Vibration	BMW GS 95024-3 1	01.08.2019	Elektrische und elektronische Komponenten in Kraftfahrzeugen Umweltanforderungen und Prüfungen	
Umweltsimulation/Vibration	BMW PR 266	01.06.2016	PR Leuchten für den Außenanbau	
Umweltsimulation/Vibration	BMW QV 63019	01.09.2004	Leuchten für den Aussenanbau	
Umweltsimulation/Vibration	BMW TP 309	01.12.1998	Vibrationstest for equipment components	
Umweltsimulation/Vibration	BMW AA 0055	01.04.2021	Ausdruck nur zur Information Beständigkeitsprüfung von Oberflächen gegenüber Chemikalien	
Umweltsimulation/Vibration	BMW AA 0055	01.05.2018	Beständigkeitsprüfung von Oberflächen gegenüber Chemikalien Chemical resistance test of surfaces	Prüfungsgröße und Gewicht beachten Methode 1 / 2 / 3 / 4 sind durchführbar Methode 5 / 6 / 7 / 8 sind nicht durchführbar, da Prüfgeräte fehlen
Umweltsimulation/Vibration	BMW AA-0055	01.06.2010	Beständigkeitsprüfung von Oberflächen gegenüber Chemikalien	Prüfungsgröße und Gewicht Methode 1 / 2 / 3 / 4 ist durchführbar Methode 5 / 6 / 7 sind nicht durchführbar
Umweltsimulation/Vibration	BMW AA-0079	01.02.2018	Ausdruck nur zur Information Bestimmung der Steinschlagbeständigkeit mittels Multischlag Determination of multi impact stone chip resistance	
Umweltsimulation/Vibration	BMW AA-0180	01.11.2019	Gitterschnittprüfung Cross hatch testing	Die anzuritzenden Stellen des Prüflings müssen zugänglich sein.
Umweltsimulation/Vibration	BMW AA-0213	01.02.2018	Kondenswasserkonstantklimatest Condensation Water Constant Atmosphere Test	Prüfungsgröße und Gewicht beachten
Umweltsimulation/Vibration	BMW AA-0224	01.04.2018	Korrosionswechselstest Cyclic Corrosion Test	Prüfungsgröße und Gewicht beachten Ist in allen Salzkammern durchführbar
Umweltsimulation/Vibration	BMW AA-0224-4	01.04.2018	Korrosionswechselstest Cyclic Corrosion Test	Prüfungsgröße und Gewicht beachten in allen Salznebelkammern durchführbar
Umweltsimulation/Vibration	BMW AA-0264	01.02.2017	Multisteinschlagprüfung mit Salzwasserlagerung Multi stone chip test with salt wate exposure	
Umweltsimulation/Vibration	BMW AA-0324	01.04.2018	Salzsprühnebelprüfung Saltspray-Test	in allen Salznebelkammern durchführbar

Fachbereich	Norm	Ausgabestand	Titel	Einschränkungen
Umweltsimulation/Vibration	BMW AA-P175	01.10.2006	Korrosionswechselfest	Prüfungsgröße und Gewicht beachten in allen Salzkammern durchführbar
Umweltsimulation/Vibration	BMW AA-P184	01.06.2007	Salzsprühnebelprüfung	Prüfungsgröße und Gewicht beachten in allen Salznebelkammern durchführbar
Umweltsimulation/Vibration	BMW AA-P194	01.11.2006	Arbeitsanweisung TF-L Beständigkeitsprüfung von Oberflächen gegenüber Chemikalien	Prüfungsgröße und Gewicht beachten Methode 1 / 2 / 3 / 4 durchführbar Methode 5 / 6 / 7 / 8 nicht durchführbar
Umweltsimulation/Vibration	BMW AA-P224	01.05.2006	Kondenswasserkonstantklimatetest	Prüfungsgröße und Gewicht beachten
Umweltsimulation/Vibration	BMW GMW8287	01.11.2011	Highly Accelerated Life Testing (HALT)	Prüfungsgröße und Gewicht vorhanden
Umweltsimulation/Vibration	BMW GS 95024-2	01.03.2021	Electrical and electronic components in vehicles Electrical requirements and tests in 12-V onboard electrical systems	
Umweltsimulation/Vibration	BMW GS 95024-2-1	01.01.2010	Elektrische und elektronische Komponenten in Kraftfahrzeugen - Elektrische Anforderungen und Prüfungen	
Umweltsimulation/Vibration	BMW GS 95024-2-1	01.01.2010	Elektrische und elektronische Komponenten in Kraftfahrzeugen - Elektrische Anforderungen und Prüfungen	
Umweltsimulation/Vibration	BMW GS 95024-3-1	01.07.2013	Elektrische und elektronische Komponenten in Kraftfahrzeugen Umweltanforderungen und Prüfungen	
Umweltsimulation/Vibration	BMW GS 95024-3-1	01.01.2010	Elektrische und elektronische Komponenten in Kraftfahrzeugen Umweltanforderungen und Prüfungen	
Umweltsimulation/Vibration	BMW GS 97073-1	01.10.2009	Umweltprüfungen Vibrationsprüfung Prüfen von Karosserieanbauteilen	
Umweltsimulation/Vibration	BMW GS 97073-2	01.10.2015	Umweltprüfungen Vibrationsprüfung Prüfen von Motoranbauteilen	
Umweltsimulation/Vibration	BMW GS 97073-2	01.07.2012	Umweltprüfungen Vibrationsprüfung Prüfen von Motoranbauteilen	
Umweltsimulation/Vibration	BMW GS 97073-4	01.10.2018	Umweltprüfungen Vibrationsprüfung Prüfen von Fahrwerk anbauteilen	
Umweltsimulation/Vibration	BMW PR 060 -4	01.08.2001	PR Prüfung des Lebensdauerverhaltens von Sitzauflagen aus PUR-Schaumstoffen	
Umweltsimulation/Vibration	BMW PR 080.3	01.09.2008	PR Bauteile im Sitzbezugssystem	
Umweltsimulation/Vibration	BMW PR 203	01.01.2004	PR Fensterheber Test Specification	
Umweltsimulation/Vibration	BMW PR 266	01.09.2010	PR Leuchten für den Außenanbau	
Umweltsimulation/Vibration	BMW PR 266-6	01.11.2019	PR Leuchten für den Außenanbau	
Umweltsimulation/Vibration	BMW PR 303-4	01.12.1998	Klimawechseltest für Ausstattungsteile	
Umweltsimulation/Vibration	BMW PR 303-5	01.01.2010	Klimawechseltest für Ausstattungsteile	
Umweltsimulation/Vibration	BMW PR 303-5	01.01.2010	Klimawechseltest für Ausstattungsteile	Kammergröße beachten
Umweltsimulation/Vibration	CNH ENS0310	01.07.2003	Environmental Specification for Electronics	
Umweltsimulation/Vibration	Claas CN 50215-1	01.01.2017	CLAAS Umweltanforderungen für Elektrik- und Elektronikkomponenten	Störfestigkeit gegen Einstrahlung (Kap. 4.3.1): keine Stripline, keine Parallelplatten-antenne
Umweltsimulation/Vibration	Class CN 50215	01.12.2004	Environmental Specification for Electronics	
Umweltsimulation/Vibration	Crysler CS-11982	01.05.2010	Electrical/Electronic (E/E) Environmental specification	
Umweltsimulation/Vibration	Cummings 14311		Electronics Mechanical Requirements	
Umweltsimulation/Vibration	DAF 00824-403	01.02.2012	DETERMINATION OF THE ELASTICITY OF A PAINT SYSTEM WITH SLOW DEFORMATION OF THE SUBSTRATE: ERICHSON CUPPING TEST FOR PAINTED PARTS	
Umweltsimulation/Vibration	DAF 00824-840	01.02.2012	RESISTANCE TO CORROSION: HUMIDITY TEST FOR PAINTED PARTS	
Umweltsimulation/Vibration	DAF 00824-844	01.02.2012	NATURAL WEATHERING TEST FOR PAINTED PARTS	
Umweltsimulation/Vibration	DAF 00824-846	01.12.2011	RESISTANCE OF COATS OF PAINT TO ATTACK BY FLUIDS (IMMERSION TEST)	
Umweltsimulation/Vibration	DAF 00824-848	01.07.2012	RESISTANCE OF MATERIALS TO ATTACK BY FLUIDS; HIGH-PRESSURE CLEANING TEST	
Umweltsimulation/Vibration	DAF 00824-849	01.12.2011	RESISTANCE OF COATS OF PAINT TO ATTACK BY FLUIDS (DROP TEST)	

Fachbereich	Norm	Ausgabestand	Titel	Einschränkungen
Umweltsimulation/Vibration	DAF 00824-850	01.12.2011	SCAB CORROSION TEST FOR PAINTED PARTS AND SURFACE TREATMENTS NATURAL WEATHERING TEST WITH EXPOSURE TO SALT SPRAY	
Umweltsimulation/Vibration	DIN 30786	01.12.1993	Transportbelastungen - Datensammlung von mechanisch-dynamischen Belastungen - Teil 1 Grundlagen	
Umweltsimulation/Vibration	DIN 30786-1	01.07.2002	Transportbelastungen - Datensammlung von mechanisch-dynamischen Belastungen - Teil 1: Allgemeine Grundlagen und Übersicht über die Normenstruktur	
Umweltsimulation/Vibration	DIN 30786-2	01.02.2013	Transportbelastungen - Datensammlung von mechanisch-dynamischen Belastungen - Teil 2: Wertesammlungen	diese Norm gibt keine Prüfdauern vor. Profile müssen vor jedem Test geprüft werden
Umweltsimulation/Vibration	DIN 30786-2	01.10.1986	Transportbelastungen - Datensammlung von mechanisch-dynamischen Belastungen - Teil 2:	
Umweltsimulation/Vibration	DIN 30786-2	01.06.2005	Transportbelastungen - Datensammlung von mechanisch-dynamischen Belastungen - Teil 2: Wertesammlungen	
Umweltsimulation/Vibration	DIN 30787-1	01.09.2002	Transportbelastungen - Messen und Auswerten von mechanisch-dynamischen Belastungen - Teli 1: Allgemeine Anforderungen	
Umweltsimulation/Vibration	DIN 30787-2	01.10.2001	Transportbelastungen - Messen und Auswerten von mechanisch-dynamischen Belastungen - Teli 2: Datenerfassung und allgemeine Anforderungen an Messeinrichtungen	
Umweltsimulation/Vibration	DIN 30787-3	01.10.2001	Transportbelastungen - Messen und Auswerten von mechanisch-dynamischen Belastungen - Teli 3: Datengültigkeitsüberprüfung und Datenaufbereitung für die Auswertung	
Umweltsimulation/Vibration	DIN 30787-4	01.09.2002	Transportbelastungen - Messen und Auswerten von mechanisch-dynamischen Belastungen - Teli 4: Datenauswertung	
Umweltsimulation/Vibration	DIN 30787-5	01.09.2002	Transportbelastungen - Messen und Auswerten von mechanisch-dynamischen Belastungen - Teli 5: Ableitung von Prüfvorschriften	
Umweltsimulation/Vibration	DIN 30787-6	01.10.2001	Transportbelastungen - Messen und Auswerten von mechanisch-dynamischen Belastungen - Teli 6: Transportüberwachung mit automatischen Aufzeichnungsgeräten zur Messung stochastisch auftretender Stöße	
Umweltsimulation/Vibration	DIN EN 10002-3	01.08.1994	Metallische Werkstoffe, Zugversuch, Teil 3: Kalibrierung der Kraftmeßgeräte für die Prüfung von Prüfmaschinen mit einachsiger Beanspruchung	
Umweltsimulation/Vibration	DIN EN 15684	01.05.2010	Schlösser und Baubeschläge - Mechatronische Schließzylinder - Anforderungen und Prüfverfahren	
Umweltsimulation/Vibration	DIN EN 20105-A03	01.08.1994	A03: Graumaßstab zur Bewertung des Anblutens	
Umweltsimulation/Vibration	DIN EN 50155-Berichtigung 1	01.11.2010	Bahnanwendungen- Elektrische Einrichtung für Bahnfahrzeuge	Prüflingsgröße und Gewicht
Umweltsimulation/Vibration	DIN EN 50556	01.09.2011	Straßenverkehrs-Signalanlagen	
Umweltsimulation/Vibration	DIN EN 60255-21 1	01.05.1996	Elektrische Relais Teil 21: Schwing-, Schock-, Dauerschock- und Erdbebenprüfungen an Meßrelais und Schutzzeirichtungen Hauptabschnitt1: Schwingungsprüfungen (sinusförmig)	
Umweltsimulation/Vibration	DIN EN 60255-21 2	01.05.1996	Elektrische Relais Teil 21: Schwing-, Schock-, Dauerschock- und Erdbebenprüfungen an Meßrelais und Schutzzeirichtungen Huptabschnitt2: Schock- und Dauerschockprüfungen	
Umweltsimulation/Vibration	DIN EN 60255-21 3	01.11.1995	Elektrische Relais Teil21: Schwing-,Schock-,Dauerschock- und Erdbebenprüfungen an Meßrelais und Schutzzeirichtungen, Hauptabschnitt 3: Erdbebenprüfungen (IEC 255-21-3_1993) Deutsche Fassug En 60255-21.3_1995	
Umweltsimulation/Vibration	DIN EN 60512-01.02.2021	01.01.2003	Steckverbinder für elektronische Einrichtungen Mess- und Prüfverfahren Prüfungen des elektrischen Durchgangs und Durchgangswiderstands Prüfung 2a: Durchgangswiderstand Millivoltmethode	
Umweltsimulation/Vibration	DIN EN 60512-02.05.2021	01.04.2002	Steckverbinder für elektronische Einrichtungen - Mess- und Prüfverfahren Teil 5-2: Prüfungen der Strombelastbarkeit - Prüfung 5b: Strombelastbarkeit (Derating-Kurve)	Grenzwerte der Prüfanlag beachten. Strom und Spannung Maximum
Umweltsimulation/Vibration	DIN EN 60512-14.11.2021	01.06.2004	Steckverbinder für elektronische Einrichtungen Mess- und Prüfverfahren . Teil 11-14: Klimatische Prüfungen - Prüfung 11p: Korrosionsprüfung mit strömendem Einzelgas	Keine Anlage für solche Prüfungen vorhanden
Umweltsimulation/Vibration	DIN EN 60512-5-1	01.04.2002	Steckverbinder für elektronische Einrichtungen - Mess- und Prüfverfahren Teil: 5-1: Prüfungen der Strombelastbarkeit - Prüfung 5a: Temperaturerhöhung	
Umweltsimulation/Vibration	DIN EN 50125-1	01.11.2014	Bahnanwendungen - Umweltbedingungen für Betriebsmittel - Teil 1: Betriebsmittel auf Bahnfahrzeugen	
Umweltsimulation/Vibration	DIN EN 50125-2	01.11.2010	Berichtigung 1 zu DIN EN 50125-2:2002	

Fachbereich	Norm	Ausgabestand	Titel	Einschränkungen
Umweltsimulation/Vibration	DIN EN 50125-2	01.07.2003	Bahnanwendungen - Umweltbedingungen für Betriebsmittel - Teil 2: Ortsfeste elektrische Anlagen	
Umweltsimulation/Vibration	DIN EN 50125-3		Bahnanwendungen - Umweltbedingungen für Betriebsmittel	
Umweltsimulation/Vibration	DIN EN 50155	01.03.2008	Bahnanwendungen - Elektronische Einrichtungen auf Schienenfahrzeugen	
Umweltsimulation/Vibration	DIN EN 50155	01.11.2002	Bahnanwendungen - Elektronische Einrichtungen auf Schienenfahrzeugen	
Umweltsimulation/Vibration	DIN EN 50155	01.05.1996	Bahnanwendungen - Elektronische Einrichtungen auf Schienenfahrzeugen	
Umweltsimulation/Vibration	DIN EN 50155-Teil 200	01.01.2004	Bahnanwendungen - Elektronische Einrichtungen auf Schienenfahrzeugen	
Umweltsimulation/Vibration	DIN EN 50155-VDE 0115-200	01.05.2018	Bahnanwendungen - Elektronische Einrichtungen auf Schienenfahrzeugen (Deutsche Fassung EN 50155:2017)	Prüflingsgröße beachten
Umweltsimulation/Vibration	DIN EN 50155-VDE 0115-200	01.03.2008	Bahnanwendung- Elektrischer Einrichtung auf Bahnfahrzeuge	
Umweltsimulation/Vibration	DIN EN 60512- 3 1	01.01.2003	Steckverbinder für elektronische Einrichtungen Mess- und Prüfverfahren Teil 3-1: Prüfungen der Isolation Prüfung 3a: Isolationswiderstand (IEC 60512-3-1:2002) Deutsche Fassung EN 60512-3-1:2002	
Umweltsimulation/Vibration	DIN EN 60512-1	01.01.2003	Steckverbinder für elektronische Einrichtungen Mess- und Prüfverfahren Teil 1-1: Allgemeine Untersuchungen - Prüfung 1 a: Sichtprüfung	
Umweltsimulation/Vibration	DIN EN 60512-3 1	01.01.2003		
Umweltsimulation/Vibration	DIN EN 60512-9-2	01.09.2012	Steckverbinder für elektronische Einrichtungen Mess- und Prüfverfahren Teil 9-2: Dauerprüfungen Prüfung 9b: Elektrische Belastung bei hoher Temperatur; (IEC 60512-9-2:2011) Deutsche Fassung EN 60512-9-2:2012	
Umweltsimulation/Vibration	DIN EN 60601-1	01.03.1996	Medizinische elektrische Geräte - Teil 1: Allgemeine Festlegungen für die Sicherheit	
Umweltsimulation/Vibration	DIN EN 60721-1	01.02.1997	Klassifizierung von Umweltbedingungen - Teil 1: Vorzugswerte für Einflussgrößen	
Umweltsimulation/Vibration	DIN EN 60721-3-1	01.03.2016	Klassifizierung von Umgebungsbedingungen- Teil 3-1 Klassifizierung von Einflussgrößen in Gruppen und deren Schärfegrad Abschnitt Lagerung	
Umweltsimulation/Vibration	DIN EN 60721-3-2	01.03.1998	Klassifizierung von Umweltbedingungen; Hauptabschnitt 1: Langzeitlagerung	
Umweltsimulation/Vibration	DIN EN 60721-3-2	01.03.1998	Klassifizierung von Umweltbedingungen; Teil 3: Klassen von Umwelteinflussgrößen und deren Grenzwerte Hauptabschnitt 2: Transport	
Umweltsimulation/Vibration	DIN EN 60721-3-3	01.09.1995	Klassifizierung von Umweltbedingungen; Teil 3: Klassen von Umwelteinflussgrößen und deren Grenzwerte, Ortsfester Einsatz, wettergeschützt	
Umweltsimulation/Vibration	DIN EN 60721-3-3	01.06.1994	Klassifizierung von Umweltbedingungen; Teil 3: Klassen von Umwelteinflussgrößen und deren Grenzwerte, Ortsfester Einsatz, wettergeschützt	
Umweltsimulation/Vibration	DIN EN 60721-3-3A2	01.07.1997	Klassifizierung von Umweltbedingungen; Teil 3: Klassen von Umwelteinflussgrößen und deren Grenzwerte, Ortsfester Einsatz, wettergeschützt	
Umweltsimulation/Vibration	DIN EN 60721-3-4	01.09.1995	Klassifizierung von Umweltbedingungen; Teil 3: Klassen von Umwelteinflussgrößen und deren Grenzwerte, Hauptabschnitt 4: Ortsfester Einsatz, nicht wettergeschützt	
Umweltsimulation/Vibration	DIN EN 60721-3-4/A1	01.07.1997	Klassifizierung von Umweltbedingungen; Teil 3: Klassen von Umwelteinflussgrößen und deren Grenzwerte, Hauptabschnitt 4: Ortsfester Einsatz, nicht wettergeschützt	
Umweltsimulation/Vibration	DIN EN IEC 60721-3-1-3-1	01.12.2018	Identisch mit VDE 0468-721-3-1 Klassifizierung von Umgebungsbedingungen Teil 3-1: Klassen von Einflussgrößen u. deren Grenzwerte Lagerung: Deutsche Fassung	
Umweltsimulation/Vibration	DIN EN IEC 60721-3-2-3-2	01.12.2018	Identisch mit VDE 0468-721-3-2 Klassifizierung von Umgebungsbedingungen- Teil 3-2: Klassen von Einflussgrößen u. deren Grenzwerte-Transport und Handlung. Deutsche Fassung.	
Umweltsimulation/Vibration	DIN EN IEC 60721-3-3-3-3	01.05.2020	Identisch mit VDE 0468-721-3-3 Klassifizierung von Umgebungsbedingungen- Teil 3-3 von Einflussgrößen und deren Grenzwerte- Ortsfester Einsatz, wettergeschützt. Deutsche Fassung.	
Umweltsimulation/Vibration	DIN EN IEC 60721-3-4-3-4	01.05.2020	Identisch mit VDE 0468-721-3-4 Klassifizierung von Umgebungsbedingungen- Teil 3-4: Klassen von Einflussgrößen und deren Grenzwerte- Ortsfester Einsatz, nicht wettergeschützt. Deutsche Fassung.	
Umweltsimulation/Vibration	DIN EN ISO 105-G03	01.07.1997	Textilien – Farbechtheitsprüfungen – Teil G03: Bestimmung der Farbechtheit gegen Ozon in der Atmosphäre (ISO 105-G03:1993); Deutsche Fassung EN ISO 105-G03:1997	
Umweltsimulation/Vibration	DIN EN ISO 105-Z09	01.12.1997	Textilien – Farbechtheitsprüfungen – Teil Z09: Bestimmung der Kaltwasserlöslichkeit von wasserlöslichen Farbstoffen (ISO 105-Z09:1995); Deutsche Fassung EN ISO 105-Z09:1997	
Umweltsimulation/Vibration	DIN EN ISO 17872	01.06.2007	Beschichtungsstoffe – Leitfaden zum Anbringen von Ritzen durch eine Beschichtung auf Metallplatten für Korrosionsprüfungen	
Umweltsimulation/Vibration	DIN EN ISO 1817	01.11.2016	Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Bestimmung des Verhaltens gegenüber Flüssigkeiten	

Fachbereich	Norm	Ausgabestand	Titel	Einschränkungen
Umweltsimulation/Vibration	DIN EN ISO 8318	01.12.2002	Verpackung - Versandfertige Packstücke und Ladeeinheiten - Schwingprüfung mit variabler sinusförmiger Frequenz	
Umweltsimulation/Vibration	DIN EN ISO 9117-1	01.10.2009	Beschichtungsstoffe - Trocknungsprüfungen - Teil 1: Bestimmungen des Durchtrocknungszustandes und der Durchtrocknungszeit	
Umweltsimulation/Vibration	DIN EN ISO 9117-5	01.11.2012	Beschichtungsstoffe - Trocknungsprüfungen - Teil 5: Abgewandeltes Bandow-Wolff-Verfahren (ISO 9117-5:2012)	
Umweltsimulation/Vibration	DIN EN ISO 105-B08	01.09.1999	Textilien – Farbechtheitsprüfungen – Teil B08: Überprüfung der blauen Lichtechtheitstypen aus Wollgewebe 1 bis 7 (ISO 105-B08:1995); Deutsche Fassung EN ISO 105-B08:1999	
Umweltsimulation/Vibration	DIN EN ISO 105-E04	01.08.1996	Textilien, Farbechtheitsprüfungen, Teil E04: Farbechtheit gegen Schweiß	
Umweltsimulation/Vibration	DIN EN ISO 105-E09	01.05.1997	Textilien – Farbechtheitsprüfungen – Teil E09: Farbechtheit gegen Einbrennen (Pottigechtheit) (ISO 105-E09:1989); Deutsche Fassung EN ISO 105-E09:1997	
Umweltsimulation/Vibration	DIN EN ISO 105-N05	01.05.1995	Textilien – Farbechtheitsprüfungen – Teil N05: Bestimmungen der Farbechtheit: Schwefel (ISO 105-N05:1993); Deutsche Fassung EN ISO 105-N05:1995	
Umweltsimulation/Vibration	DIN EN ISO 105-P01	01.04.1995	Textilien – Farbechtheitsprüfungen – Teil P01: Bestimmung der Trockenhitzeffizienz (ausgenommen Bügeln) (ISO 105-P01:1993); Deutsche Fassung EN ISO 105-P01:1995	
Umweltsimulation/Vibration	DIN EN ISO 105-S01	01.12.1995	Textilien – Farbechtheitsprüfungen – Teil S01: Farbechtheit gegen Vulkanisieren: Heißluft (ISO 105-S01:1993); Deutsche Fassung EN ISO 105-S01:1995	
Umweltsimulation/Vibration	DIN EN ISO 105-S03	01.12.1995	Textilien – Farbechtheitsprüfungen – Teil S02: Farbechtheit gegen Vulkanisieren: Sattendampf (ISO 105-S03:1993); Deutsche Fassung EN ISO 105-S03:1995	
Umweltsimulation/Vibration	DIN EN ISO 105-X07	01.05.1997	Textilien – Farbechtheitsprüfungen – Teil X07: Farbechtheit gegen Überfärben: Wolle (ISO 105-X07:1994); Deutsche Fassung EN ISO 105-X07:1997	
Umweltsimulation/Vibration	DIN EN ISO 105-X09	01.12.1995	Textilien – Farbechtheitsprüfungen – Teil X09: Farbechtheit gegen Formaldehyd (ISO 105-X09:1993); Deutsche Fassung EN ISO 105-X09:1995	
Umweltsimulation/Vibration	DIN EN ISO 105-X13	01.05.1997	Textilien – Farbechtheitsprüfungen – Teil X13: Farbechtheit von Wollfarbstoffen gegen Prozesse zum Falten, Plissieren und Fixieren auf chemischem Wege (ISO 105-X13:1994); Deutsche Fassung EN ISO 105-X13:1997	
Umweltsimulation/Vibration	DIN EN ISO 105-Z03	01.05.1998	Textilien – Farbechtheitsprüfungen – Teil Z03: Kombinierbarkeit von basischen Farbstoffen für Acrylfasern (ISO 105-Z03:1996); Deutsche Fassung EN ISO 105-Z03:1998	
Umweltsimulation/Vibration	DIN EN ISO 105-Z04	01.11.1997	Textilien – Farbechtheitsprüfungen – Teil Z04: Dispergierverhalten von Dispersionsfarbstoffen (ISO 105-Z04:1995); Deutsche Fassung EN ISO 105-Z04:1997	
Umweltsimulation/Vibration	DIN EN ISO 105-Z05	01.05.1998	Textilien – Farbechtheitsprüfungen – Teil Z05: Bestimmung des Staubverhaltens von Farbstoffen (ISO 105-Z05:1996); Deutsche Fassung EN ISO 105-Z05:1997	
Umweltsimulation/Vibration	DIN EN ISO 105-Z06	01.12.2002	Textilien – Farbechtheitsprüfungen – Teil Z06: Bewertung der Migration von Farbstoffen und Pigmenten (ISO 105-Z06:1998); Deutsche Fassung EN ISO 105-Z06:2000	
Umweltsimulation/Vibration	DIN EN ISO 105-Z07	01.12.1997	Textilien – Farbechtheitsprüfungen – Teil Z07: Bestimmung der Löslichkeit und der Lösungsbeständigkeit von wasserlöslichen Farbstoffen (ISO 105-Z07:1995); Deutsche Fassung EN ISO 105-Z07:1997	
Umweltsimulation/Vibration	DIN EN ISO 105-Z08	01.12.1997	Textilien – Farbechtheitsprüfungen – Teil Z08: Bestimmung der Löslichkeit und der Lösungsbeständigkeit von Reaktivfarbstoffen in Gegenwart von Elektrolyten (ISO 105-Z08:1995); Deutsche Fassung EN ISO 105-Z08:1997	
Umweltsimulation/Vibration	DIN EN ISO 105-Z11	01.01.2001	Textilien – Farbechtheitsprüfungen – Teil Z11: Bestimmung der Stippenbildung von Farbdispersionen (ISO 105-Z11:1998); Deutsche Fassung EN ISO 105-Z11:2000	
Umweltsimulation/Vibration	DIN EN ISO 12944-6	01.07.1998	Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme - Teil 6: Laborprüfungen zur Bewertung von Beschichtungssystemen	
Umweltsimulation/Vibration	DIN EN ISO 13355	01.10.2013	Versandfertige Packstücke und Ladeeinheiten - Schwingprüfung mit vertikaler rauschförmiger Anregung	
Umweltsimulation/Vibration	DIN EN ISO 1463	01.08.2004	Metall- und Oxidscichten - Schichtdickenmessung - Mikroskopisches Verfahren	
Umweltsimulation/Vibration	DIN EN ISO 1513	01.10.1994	Lacke und Anstrichstoffe - Vorprüfung und Vorbereitung von Proben für weitere Prüfungen	
Umweltsimulation/Vibration	DIN EN ISO 1513	01.10.2010	Beschichtungsstoffe - Prüfung und Vorbereitung von Proben	
Umweltsimulation/Vibration	DIN EN ISO 1924-2	01.05.2009	Papier und Pappe - Bestimmung von Eigenschaften bei Zugbeanspruchung - Teil 2: Verfahren mit konstanter Dehngeschwindigkeit (20 mm/min) EN ISO 1924-2:2008	
Umweltsimulation/Vibration	DIN EN ISO 2064	01.06.2000	Metallische und andere anorganische Schichten	
Umweltsimulation/Vibration	DIN EN ISO 2080	01.08.2009	Metallische und andere anorganische Überzüge - Oberflächenbehandlung, metallische und andere anorganische Überzüge	

Fachbereich	Norm	Ausgabestand	Titel	Einschränkungen
Umweltsimulation/Vibration	DIN EN ISO 2178	01.04.1995	Nichtmagnetische Überzüge auf magnetischen Grundmetallen - Messen der Schichtdicke	
Umweltsimulation/Vibration	DIN EN ISO 22248	01.02.1993	Versandfertige Packstücke - Vertikale Stoßprüfung (freier Fall) EN 22248:1992	
Umweltsimulation/Vibration	DIN EN ISO 2233	01.11.2001	Versandfertige Packstücke und Ladeeinheiten - Klimatische Vorbehandlung für die Prüfung (2233:2001)	
Umweltsimulation/Vibration	DIN EN ISO 2234	01.12.2002	Versandfertige Packstücke und Ladeeinheiten - Stapelprüfung unter statischer Last (2234:2002)	
Umweltsimulation/Vibration	DIN EN ISO 2244	01.12.2002	Versandfertige Packstücke und Ladeeinheiten - Horizontale Stoßprüfung (EN ISO 2244:2000)	
Umweltsimulation/Vibration	DIN EN ISO 2247	01.12.2002	Versandfertige Packstücke und Ladeeinheiten - Schwingprüfung mit niedriger Festfrequenz (2247:2002)	
Umweltsimulation/Vibration	DIN EN ISO 2360	01.04.2004	Nichtleitende Überzüge auf nichtmagnetischen metallischen Grundwerkstoffen	
Umweltsimulation/Vibration	DIN EN ISO 2409	01.08.2007	Beschichtungsstoffe - Gitterschnittprüfung	
Umweltsimulation/Vibration	DIN EN ISO 2431	01.03.2012	Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Auslaufzeit mit Auslaufbechern	
Umweltsimulation/Vibration	DIN EN ISO 2431	01.05.1996	Lacke und Anstrichstoffe - Bestimmung der Auslaufzeit mit Aslaufbechern	
Umweltsimulation/Vibration	DIN EN ISO 2440	01.06.2010	Weich- und Hartschaumstoffe - Schnellalterungsprüfung	
Umweltsimulation/Vibration	DIN EN ISO 2759	01.10.2014	Pappe - Bestimmung der Berstfestigkeit (EN ISO 2759:2014)	
Umweltsimulation/Vibration	DIN EN ISO 2808	01.05.2007	Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Schichtdicke	
Umweltsimulation/Vibration	DIN EN ISO 287	01.09.2009	Papier und Pappe - Bestimmung des Feuchtegehaltes eines Lieferpostens - Wärmeschrankverfahren (EN ISO 287:2009)	
Umweltsimulation/Vibration	DIN EN ISO 2873	01.12.2002	Versandfertige Packstücke und Ladeeinheiten - Unterdruckprüfung	
Umweltsimulation/Vibration	DIN EN ISO 3037	01.12.2013	Wellpappe - Bestimmung des Kantenstauchwiderstandes (Verfahren für ungewachste Kanten) EN ISO 3037:2013	
Umweltsimulation/Vibration	DIN EN ISO 4618	01.03.2007	Beschichtungsstoffe - Begriffe	
Umweltsimulation/Vibration	DIN EN ISO 4624	01.08.2003	Beschichtungsstoffe - Abreißversuch zur Beurteilung der Haftfestigkeit	
Umweltsimulation/Vibration	DIN EN ISO 4628-1	01.01.2004	Beschichtungsstoffe - Beurteilung von Beschichtungsschäden	
Umweltsimulation/Vibration	DIN EN ISO 4628-2 + 3	01.01.2004	Beschichtungsstoffe	
Umweltsimulation/Vibration	DIN EN ISO 536	01.11.2012	Papier und Pappe - Bestimmung der flächenbezogenen Masse (EN ISO 536:2012)	
Umweltsimulation/Vibration	DIN EN ISO 7500	01.11.1999	Prüfung von Prüfmaschinen für statische einachsige Beanspruchung, Teil 1: Zug- und Druckprüfmaschinen	
Umweltsimulation/Vibration	DIN EN ISO 8407	01.06.2014	Korrosion von Metallen und Legierungen	
Umweltsimulation/Vibration	DIN EN ISO 9223	01.05.2012	Korrosion von Metallen - Korrosivität von Atmosphären - Klassifizierung, Bestimmung und Abschätzung	
Umweltsimulation/Vibration	DIN EN ISO 9224	01.05.2012	Korrosion von Metallen und Legierungen - Korrosivität von Atmosphären - Anhaltswerte für die Korrosivitätskategorien	
Umweltsimulation/Vibration	DIN EN ISO 9225	01.05.2012	Korrosion von Metallen und Legierungen - Korrosivität von Atmosphären beeinflussenden Umweltparameter	
Umweltsimulation/Vibration	DIN EN ISO 9226	01.05.2012	Korrosion von Metallen und Legierungen - Korrosivität von Atmosphären - Bestimmung der Korrosionsgeschwindigkeit von Standardproben zur Ermittlung der Korrosivität	
Umweltsimulation/Vibration	DIN IEC 60512-11-1	01.08.1999	Elektrisch-mechanische Bauelemente für elektronische Einrichtungen Mess- und Prüfverfahren Teil 11: Klimatische Prüfungen Hauptabschnitt 1: Prüfung 11a - Klimafolge	
Umweltsimulation/Vibration	DIN IEC 60512-11-10	01.01.2003	Steckverbinder für elektronische Einrichtungen Mess- und Prüfverfahren . Teil 11-10: Klimatische Prüfungen Prüfung 11j: Kälte	
Umweltsimulation/Vibration	DIN IEC 60512-11-12	01.01.2003	Steckverbinder für elektronische Einrichtungen Mess- und Prüfverfahren . Teil 11-12: Klimatische Prüfungen Prüfung 11m: Feuchte Wärme, zyklisch	
Umweltsimulation/Vibration	DIN IEC 60512-11-4	01.01.2003	Steckverbinder für elektronische Einrichtungen Mess- und Prüfverfahren . Teil 11-4: Klimatische Prüfungen Prüfung 11d: Rascher Temperaturwechsel	
Umweltsimulation/Vibration	DIN IEC 60512-11-9	01.01.2003	Steckverbinder für elektronische Einrichtungen Mess- und Prüfverfahren . Teil 11-9: Klimatische Prüfungen Prüfung 11i: Trockene Wärme	
Umweltsimulation/Vibration	DIN ISO 20653	01.08.2006	Road vehicles - Degrees of protection (IP-Code) - Protection of electrical equipment against foreign objects, water and access	
Umweltsimulation/Vibration	DIN ISO 5348	01.07.1999	Mechanische Schwingungen und Stöße - Mechanische Ankopplung von Beschleunigungsaufnehmern	
Umweltsimulation/Vibration	DIN ISO 9022-1	01.12.2016	Optik und Photonik - Umweltprüfverfahren Teil 1: Definitionen, Prüfumfang	
Umweltsimulation/Vibration	DIN ISO 9022-10	01.09.2000	Optik und optische Instrumente - Umweltprüfverfahren - Teil 10: Schwingen, sinusförmig bei trockener Wärme	

Fachbereich	Norm	Ausgabestand	Titel	Einschränkungen
Umweltsimulation/Vibration	DIN ISO 9022-13	01.05.2001	Optik und optische Instrumente - Umweltprüfverfahren - Teil 13: Schocken, Dauerschocken und Frei Fallen bei trockener Wärme oder Kälte	
Umweltsimulation/Vibration	DIN ISO 9022-14	01.05.2001	Optik und optische Instrumente - Umweltprüfverfahren - Teil 14: Tau, Reif, Eis	
Umweltsimulation/Vibration	DIN ISO 9022-15	01.05.2001	Optik und optische Instrumente - Umweltprüfverfahren - Teil 15: Schwingen, rauschförmig (breitband) digital geregelt, bei trockener Wärme oder Kälte	
Umweltsimulation/Vibration	DIN ISO 9022-16	01.05.2001	Optik und optische Instrumente - Umweltprüfverfahren - Teil 16: Prellen oder gleichförmiges Beschleunigen bei trockener Wärme oder Kälte	
Umweltsimulation/Vibration	DIN ISO 9022-17	01.05.2001	Optik und optische Instrumente - Umweltprüfverfahren - Teil 17: Oberflächenverunreinigung mit einwirkung von Sonnenstrahlung	
Umweltsimulation/Vibration	DIN ISO 9022-18	01.05.2001	Optik und optische Instrumente - Umweltprüfverfahren - Teil 18: Kombination von feuchter Wärme und niedrigem Druck, innen	
Umweltsimulation/Vibration	DIN ISO 9022-19	01.05.2001	Optik und optische Instrumente - Umweltprüfverfahren - Teil 19: Kombination von Temperaturzyklen mit sinusförmigen oder rauschförmigen Schwingungen	
Umweltsimulation/Vibration	DIN ISO 9022-2	01.06.2015	Optik und Photonik - Umweltprüfverfahren - Teil 2: Kälte, Wärme und Feuchte	
Umweltsimulation/Vibration	DIN ISO 9022-21	01.05.2001	Optik und optische Instrumente - Umweltprüfverfahren - Teil 21: Unterdruck bei Umgebungstemperatur oder trockener Wärme	
Umweltsimulation/Vibration	DIN ISO 9022-3	01.08.2015	Optik und Photonik - Umweltprüfverfahren Teil 3: Mechanische Beanspruchung	
Umweltsimulation/Vibration	DIN ISO 9022-4	01.01.2003	Optik und optische Instrumente - Umweltprüfverfahren - Teil 4: Salzsprühnebel	
Umweltsimulation/Vibration	DIN ISO 9022-5	01.05.1999	Optik und optische Instrumente - Umweltprüfverfahren - Teil 5: Kälte, Unterdruck	
Umweltsimulation/Vibration	DIN ISO 9022-6	01.05.1999	Optik und optische Instrumente - Umweltprüfverfahren - Teil 6: Staub	
Umweltsimulation/Vibration	DIN ISO 9022-7	01.02.2007	Optik und Phonotonik - Umweltverfahren - Teil 7: Beständigkeit gegen Tropfen und Regen	
Umweltsimulation/Vibration	DIN ISO 9022-8	01.09.2000	Optik und optische Instrumente - Umweltprüfverfahren - Teil 8: Hoher Druck, niedriger Druck, Eintauchen	
Umweltsimulation/Vibration	DIN ISO 9022-9	01.09.2000	Optik und optische Instrumente - Umweltprüfverfahren - Teil 9: Sonnenstrahlung	
Umweltsimulation/Vibration	DIN ISO 9022-2	01.06.2015	Optik und Photonik - Umweltprüfverfahren Teil 2: Wärme, Kälte, Feuchte	
Umweltsimulation/Vibration	DIN ISO 9022-3	01.08.2015	Optik und Photonik - Umweltprüfverfahren - Teil 3: Mechanische Beanspruchung	
Umweltsimulation/Vibration	DINE EN ISO 4628-10	01.01.2004	Beschichtungsstoffe - Teil 10: Bewertung der Filiformkorrosion	
Umweltsimulation/Vibration	DINE EN ISO 4628-4	01.01.2004	Beschichtungsstoffe - Teil 4: Bewertung des Rissgrades	
Umweltsimulation/Vibration	DINE EN ISO 4628-5	01.01.2004	Beschichtungsstoffe - Teil 5: Bewertung des Abblätterungsgrades	
Umweltsimulation/Vibration	DINE EN ISO 4628-6	01.11.2007	Beschichtungsstoffe - Teil 6: Bewertung des Kreidungsgrades nach dem Klebebandverfahren	
Umweltsimulation/Vibration	DINE EN ISO 4628-8	01.05.2005	Beschichtungsstoffe - Teil 8: Bewertung der von einem Ritz ausgehenden Enthftung und Korrosion	
Umweltsimulation/Vibration	DNV GL	01.11.2016	Environmental test specification for electrical, electronic and programmable equipment and systems	
Umweltsimulation/Vibration	DNV GL-AS	01.11.2015	Environmental test specification für electrical, electronic and programmable equipment and systems	
Umweltsimulation/Vibration	DNV No. 2.4	01.04.2006	ENVIRONMENTAL TEST SPECIFICATION FOR INSTRUMENTATION AND AUTOMATION EQUIPMENT	
Umweltsimulation/Vibration	DNV No. 2.4	01.04.2001	ENVIRONMENTAL TEST SPECIFICATION FOR INSTRUMENTATION AND AUTOMATION EQUIPMENT	
Umweltsimulation/Vibration	Daimler Chrysler DC 10843	01.12.2003	Electrical System Requirements for E/E Components, Part 2: Environmental Tests	
Umweltsimulation/Vibration	ENS 310-Rev. M		Engineering Specifications Environmental Test Specification – Electronic Components	
Umweltsimulation/Vibration	ETSI EN 300 019-1-0	01.09.2003	Environmental Engineering (EE); Environmental conditions and environmental tests for telecommunications equipment; Part 1-0: Classification of environmental conditions; Introduction	
Umweltsimulation/Vibration	ETSI EN 300 019-1-1	01.04.2014	Environmental Engineering (EE); Environmental conditions and environmental tests for telecommunications equipment; Part 1-1: Classification of environmental conditions; Storage	
Umweltsimulation/Vibration	ETSI EN 300 019-1-2	01.04.2014	Environmental Engineering (EE); Environmental conditions and environmental tests for telecommunications equipment; Part 1-2: Classification of environmental conditions; Transportation	

Fachbereich	Norm	Ausgabestand	Titel	Einschränkungen
Umweltsimulation/Vibration	ETSI EN 300 019-1-4	01.04.2014	Environmental Engineering (EE); Environmental conditions and environmental tests for telecommunications equipment; Part 1-4: Classification of environmental conditions; Stationary use at non-weatherprotected locations	
Umweltsimulation/Vibration	ETSI EN 300 019-2-0	01.09.2003	Environmental Engineering (EE); Environmental conditions and environmental tests for telecommunications equipment; Part 2-0: Specification of environmental tests; Introduction	
Umweltsimulation/Vibration	ETSI EN 300 019-2-1	01.08.2017	Environmental Engineering (EE); Environmental conditions and environmental tests for telecommunications equipment; Part 2-1: Specification of environmental tests; Storage	
Umweltsimulation/Vibration	ETSI EN 300 019-2-2	01.08.2017	Environmental Engineering (EE); Environmental conditions and environmental tests for telecommunications equipment; Part 2-2: Specification of environmental tests; Transportation	
Umweltsimulation/Vibration	ETSI EN 300 019.2.4-2-4	01.12.2015	Environmental Engineering (EE); Environmental conditions and environmental tests for telecommunications equipment; Part 2-4: Specification of environmental tests; Stationary use at non-weatherprotected locations	
Umweltsimulation/Vibration	ETSI Richtlinie300 019-1.1	01.12.2001	Enviroemntal Engineering (EE)	
Umweltsimulation/Vibration	Fiat Auto normazione 50493-04	01.06.2000	Organic Coatings Determination of the resistance to scab-indoor corrosion	
Umweltsimulation/Vibration	Ford WCR00.00EA-D11-1	01.12.1997	ENVIRONMENTAL REQUIREMENTS – (Non-EMC) Vehicle Electrical and Electronic Systems	
Umweltsimulation/Vibration	Ford 00.00EA.D11-1	01.12.1997	Environmental Requirements (Non-EMC) Vehicle Electrical and Electronic Systems	
Umweltsimulation/Vibration	Ford Bi 168-1	08.07.1905	Fluid Resistance of chassis and exterior materials for incidental exposure	
Umweltsimulation/Vibration	Ford CETP 00.00-E412-412		Electrical and Electronic Component Environmental Compatibility Test	
Umweltsimulation/Vibration	Ford CETP 00.00-E412-412		Electrical and Electronic Component Environmental Compatibility Test	
Umweltsimulation/Vibration	Ford CETP 11.04-E400-400		Steering Column Vibration Testing	
Umweltsimulation/Vibration	Ford Company BI 104-01	01.01.2003	WATER IMMERSION TEST FOR PAINTED PARTS AND PANEL	
Umweltsimulation/Vibration	Ford Company WCR00.00EA-D11_2	01.10.2002	Eese Corporate Standard for Environmental Requirements - (Non-EMC) Vehicle Electrical and Electronic Systems	
Umweltsimulation/Vibration	Ford ES8A66-9424-AA	01.01.2007	Diese Version	
Umweltsimulation/Vibration	Ford ESL-M2P122-A1-A8		Paint Performance - Truck wheels	
Umweltsimulation/Vibration	Ford FLTM BI 109-EN 01	01.09.2011	VISUAL APPEARANCE EVALUATION	
Umweltsimulation/Vibration	Ford Laboratory BI 107-05	01.02.2009	THERMAL SHOCK TEST FOR COATING ADHESION	
Umweltsimulation/Vibration	Ford RichtlinieS 91AG9H589 BA	01.04.1990	Engineering Component Spezifikation (ES)	
Umweltsimulation/Vibration	Ford WCR00.00EA.D11-1	01.12.1997	ENVIRONMENTAL REQUIREMENTS – (Non-EMC) Vehicle Electrical and Electronic Systems	
Umweltsimulation/Vibration	Ford WSS-M2P122-C1-C6	01.02.2013	Paint Performance - Aluminium wheels, spare, Steel wheels, spare	
Umweltsimulation/Vibration	GES 22600-A	01.10.1999	Harley Davidson - General Engineering Standard - Design requirements for electrical/electronic equipment	
Umweltsimulation/Vibration	GES 22601-C	01.10.1999	Harley Davidson - General Engineering Standard - Design requirements for electrical/electronic equipment	
Umweltsimulation/Vibration	GES 22602-C	01.10.1999	Harley Davidson - General Engineering Standard - Design requirements for electrical/electronic equipment	
Umweltsimulation/Vibration	GES 22603-B	01.10.1999	Harley Davidson - General Engineering Standard - Design requirements for electrical/electronic equipment	
Umweltsimulation/Vibration	GM GMW14333	01.10.2006	Resistance to Fuels of Exterior Automotive Materials and Components	
Umweltsimulation/Vibration	GM 60.05	01.06.2005	Technical Specification Template	
Umweltsimulation/Vibration	GM 9900-P	01.08.2002	Cleaning/Solvent Resistance of Automotive Components During Normal	
Umweltsimulation/Vibration	GM GMW14334	01.06.2013	Chemical Resistance to Fluids	
Umweltsimulation/Vibration	GM GMW14670	01.11.2012	Organic coat finish for steel wheels	
Umweltsimulation/Vibration	GM GMW14701	01.09.2011	Resistance of Coatings to Chemical Etching and Distortion	
Umweltsimulation/Vibration	GME 3191	01.10.2003	General Specification for Electrical/Electronic	
Umweltsimulation/Vibration	GMI 12558	01.12.1994	Tech. Lieferbedingungen / Prüfvorschriften QT 12 6542	

Fachbereich	Norm	Ausgabestand	Titel	Einschränkungen
Umweltsimulation/Vibration	GMI 12590	01.07.1997	Elektrische Steckverbindungen	
Umweltsimulation/Vibration	GMN 3148-TP	01.08.2003	Lamps – Component Laboratory Tests	
Umweltsimulation/Vibration	GMN 3150-TP	01.08.2003	Test procedure - Lamps Design Analysis	
Umweltsimulation/Vibration	GMN 8020-TP	01.01.2006	Lamps – Development and Validation Test Procedures	
Umweltsimulation/Vibration	GMN 8022-TP	01.08.2003	Lamps – Component Laboratory Test for State Regulations	
Umweltsimulation/Vibration	GMW 14668	01.11.2010	Minimum Performance Requirements for Decorative Chromium Plated Plastic Parts	
Umweltsimulation/Vibration	GMW 14093	01.04.2005	Determination of Impact Resistance of Plastic Components	
Umweltsimulation/Vibration	GMW 14124	01.09.2007	Automotive Environmental Cycles	
Umweltsimulation/Vibration	GMW 14162	01.06.2011	Colorfastness to Artificial Weathering	
Umweltsimulation/Vibration	GMW 14334	01.05.2007	Chemical Resistance to Fluids	
Umweltsimulation/Vibration	GMW 14650	01.02.2013	Performance Requirements for Exterior Plastic Parts	
Umweltsimulation/Vibration	GMW 14700	01.10.2012	Stone Impact Resistance of Coatings	
Umweltsimulation/Vibration	GMW 14729	01.11.2010	Procedures for High Humidity Test	
Umweltsimulation/Vibration	GMW 14872	01.11.2006	Cyclic Corrosion Laboratory Test	
Umweltsimulation/Vibration	GMW 14872	01.03.2013	Cyclic Corrosion Laboratory Test	
Umweltsimulation/Vibration	GMW 3191	01.03.2019	Connector Test and Validation Specification	
Umweltsimulation/Vibration	GMW 3191	01.08.2006	CONNECTOR TEST AND	
Umweltsimulation/Vibration	GMW 3191	01.12.2007	CONNECTOR TEST AND VALIDATION SPECIFICATION	
Umweltsimulation/Vibration	GOST-Norm 16962-2-90	01.01.1993	Elektronische Erzeugnisse	
Umweltsimulation/Vibration	GOST-Norm 17516-1-90	01.01.1991	Elektronische Erzeugnisse	
Umweltsimulation/Vibration	GS-ET- 26	01.05.2002	Grundsatz für die Prüfung und Zertifizierung von "Bussystemen für die Übertragung sicherheitsrelevanter Nachrichten"	
Umweltsimulation/Vibration	GSM PSA167D006	01.05.2006	UIC Project Eirene System Requirement Specification	
Umweltsimulation/Vibration	Guilines GD04.2016	01.01.2016	Selective Catalytic Reduction (SCR) systems	
Umweltsimulation/Vibration	Hella HN28100	01.10.2016	Prüfrichtlinie Einpresstechnik	
Umweltsimulation/Vibration	Hella N 67013-3	01.07.1996	Schwingungsprüfung-Anforderungsklassen 1A-3	
Umweltsimulation/Vibration	Hella N 67013-4	01.07.1996	Schüttelprüfung nach SAE J 575 F Anforderungsklasse 3	
Umweltsimulation/Vibration	Honda 5400Z-SMGA-E500	01.11.2004	Priliminary Specifications	
Umweltsimulation/Vibration	IBM Corporate Standard C-S 1-9711-002	01.03.1990	Vibration Levels for IBM Hardware Products	
Umweltsimulation/Vibration	IEC 60079-7	01.06.2015	Explosive atmospheres – Part 7: Equipment protection by increased safety "e"	
Umweltsimulation/Vibration	IEC 60092-504	01.03.2001	Electrical installations in ships Part 504: Special features - Control and instrumentation	
Umweltsimulation/Vibration	IEC 60601-1	01.12.2005	Medical electrical equipment - Part 1: General requirements for basic safety and essential performance	
Umweltsimulation/Vibration	IEC 61000-2.1	01.05.1990	Rapport Technique Technical Report	
Umweltsimulation/Vibration	IEC 61298-Edition 2.0	01.10.2008	Process measurement and control devices	
Umweltsimulation/Vibration	IEC 61851-21- 2	01.04.2018	Electric vehicle conductive charging system – Part 21-2: Electric vehicle requirements for conductive connection to an AC/DC supply – EMC requirements for off-board electric vehicle charging systems	
Umweltsimulation/Vibration	IEC 61851-21-2	01.04.2018	Electric vehicle conductive charging system – Part 21-2: Electric vehicle requirements for conductive connection to an AC/DC supply – EMC requirements for off-board electric vehicle charging systems Système de charge par conduction pour véhicules électriques – Partie 21-2: Exigences applicables aux véhicules électriques pour connexion par conduction à une alimentation en courant alternatif ou courant continu – Exigences CEM concernant les systèmes de charge non embarqués pour véhicules électriques	

Fachbereich	Norm	Ausgabestand	Titel	Einschränkungen
Umweltsimulation/Vibration	IEC IEC 60855-1	01.04.2016	Live working – Insulating foam-filled tubes and solid rods – Part 1: Tubes and rods of a circular cross-section	
Umweltsimulation/Vibration	ISO 2812-4	01.01.2007	Paints and varnishes — Determination of resistance to liquids —	
Umweltsimulation/Vibration	ISO 7291	01.12.1999	Gas welding equipment	
Umweltsimulation/Vibration	ISO 12103-1	01.12.1997	Road vehicles - Test dust for filter evaluation	
Umweltsimulation/Vibration	ISO 12944-6	01.05.1998	Paints and varnishes Corrosion protection of steel structures by protective paint systems Part 6: Laboratory performance test methods	
Umweltsimulation/Vibration	ISO 13628-6	01.01.2006		
Umweltsimulation/Vibration	ISO 15370	01.02.2010	Ships and marine technology — Lowlocation lighting (LLL) on passenger ships — Arrangement Navires et	
Umweltsimulation/Vibration	ISO 20340	01.11.2003	Paints and varnishes - Performance requirements	
Umweltsimulation/Vibration	ISO 23269-1	01.02.2008	Ships and marine technology — Breathing apparatus for ships —	
Umweltsimulation/Vibration	ISO 3036-First edition	01.06.1975	Board - Determination of puncture resistant	
Umweltsimulation/Vibration	ISO 3108	01.03.1974	Steel wire ropes for generell purposes-Determination of actual breaking load	
Umweltsimulation/Vibration	ISO 3865	01.07.2005	Rubber, vulcanized or thermoplastic - methods of test for staining in contact with organic material	
Umweltsimulation/Vibration	ISO 4532	01.12.1991	Vitreous and porcelain enamels - Determination of the resistance of enamelled articles to impact - Pistol test	
Umweltsimulation/Vibration	ISO 4892-2	01.03.2013	Plastics - Methods of exposure to laboratory light sources	
Umweltsimulation/Vibration	JIS K6261	28.06.1905	Rubber, vulcanized or thermoplastic - Determination of low temperature properties	
Umweltsimulation/Vibration	JIS Z0232-E	01.03.2004	Packaged freights-Method of vibration test	
Umweltsimulation/Vibration	JIS Z2371-E	01.06.2015	Methods of salt spray testing	Prüfungsgröße und Gewicht beachten Prüfungsgröße und Gewicht
Umweltsimulation/Vibration	Jaguar Cars Land Rover TPJLR.52-252-1	01.04.2010	Resistance To Neutral Salt Spray Corrosion Testing	
Umweltsimulation/Vibration	Jaguar Land Rover JLR-EMC-201-2.8	01.11.2014	Test Protokoll	
Umweltsimulation/Vibration	Jaguar Land Rover Limited – Test Procedure TPJLR-52-155-2	01.08.2018	Fluid Spotting of Automotive Trim	
Umweltsimulation/Vibration	Jaguar Land Rover STJLR 51-5262.rev 8-8	01.02.2018	Performance Requirements of Non-Decorated Plastics	
Umweltsimulation/Vibration	Jaguar Land Rover TPJLR 52 265	01.10.2018	Corrosion test 55-7704 requirements	
Umweltsimulation/Vibration	Jaguar Land Rover TPJLR 52 265-1	01.04.2018	Laboratory Accelerated Cyclic Corrosion Test	
Umweltsimulation/Vibration	Jaguar Land Rover TPJLR 52.351-4	01.11.2017	Title: Resistance to Humidity - General	
Umweltsimulation/Vibration	Jaguar Land Rover TPJLR-00-047-8	01.01.2017	Strength & Durability Electrodynamic Vibration and Shock Test Procedure	
Umweltsimulation/Vibration	Jaguar Land Rover TPJLR-18-125-3	01.05.2018	Electrical and Electronic Component Environmental Compatibility Test	
Umweltsimulation/Vibration	Jaguar Land Rover TPJLR-18-125-rev-3	01.05.2018	Electrical and Electronic Component Environmental Compatibility Test	
Umweltsimulation/Vibration	Jaguar Land Rover TPJLR-52-351-3	01.02.2011	Title: Resistance to Humidity - General	
Umweltsimulation/Vibration	Jaguar Land Rover TPJLR.52.353-3	01.02.2011	Accelerated Environmental Ageing	
Umweltsimulation/Vibration	Jaguar Land Rover TPJLR.52.356-1	01.08.2005	High heat & Humidity Ageing	
Umweltsimulation/Vibration	Jaguar Land Rover for SDS 55-7704	01.11.2018	Corrosion test	
Umweltsimulation/Vibration	Japanese Industrial Standard JIS D 0203 - 1994	16.06.1905	Method of moisture, rain and spray test for automobile parts	
Umweltsimulation/Vibration	Japanese Industrial Standard JIS E 4031 - 1994	01.01.1994	Railway rollinh stock parts-- Test methods for vibration	

Fachbereich	Norm	Ausgabestand	Titel	Einschränkungen
Umweltsimulation/Vibration	Japanese Industrial Standard JIS Z 2371 :2015-E	01.01.2015	Methods of salt spray testing	Prüflingsgröße und Gewicht beachten Prüflingsgröße und Gewicht
Umweltsimulation/Vibration	Jedec Standard JESD22-A104-B	01.07.2000	Temperature Cycling	
Umweltsimulation/Vibration	Jedec Standard JESD22-A110D	01.11.2010	Highly Accelerated Temperature and Humidity Stress Test (HAST)	
Umweltsimulation/Vibration	Jedec Standard JESD22-B100-B	01.06.2003	Physical Dimensions	
Umweltsimulation/Vibration	Jeita EIAJ ED-4701/300	01.08.2001	Environmental and endurance test methods for semiconductor devices (Stress test I) Established in August, 2001 Prepared by	
Umweltsimulation/Vibration	John Deere 16750-3	01.08.2007	Road vehicles — Environmental conditions and testing for electrical and electronic equipment, Part 3: Mechanical loads	Prüflingsgröße und Gewicht beachten Prüflingsgröße und Gewicht
Umweltsimulation/Vibration	John Deere JDQ 201		Testing of Electronic and Electrical Devices — Environmental and Mechanical Loads	
Umweltsimulation/Vibration	John Deere JDQ 201	01.01.2018	Testing of Electronic and Electrical Devices — Environmental and Mechanical Loads	
Umweltsimulation/Vibration	LAI 44598	01.03.2015	Freizeitlärmrichtlinie	
Umweltsimulation/Vibration	LandRover LRES.22.OF.01	01.10.2002	Organic coating systems affording very high levels of protection against corrosion	
Umweltsimulation/Vibration	Liebherr 10689825-LHN01	01.01.2013	LIEBHERR SPECIFICATION FOR ELECTRONICS GENERAL REQUIREMENTS, TESTS & TEST CONDITIONS	
Umweltsimulation/Vibration	MAN 239-3	01.02.2012	General terms of delivery for purchased parts Release conditions and procedures Ensuring the functional reliability of externally procured components in MAN products	
Umweltsimulation/Vibration	MAN 262-9	01.06.2018	Klebstoffe Verfahren zur Bestimmung des Auswaschverhaltens	
Umweltsimulation/Vibration	MAN LH259 001	01.12.1999	Elektronik-/Emektromechanische Baugruppen in Nutzfahrzeugen	
Umweltsimulation/Vibration	MAN M 3256-1	01.06.2000	Rüttelprüfung für elektronische und elektromechanische Komponenten im MAN-Nutzfahrzeugbau, Fahrerhaus-Anbauteile	
Umweltsimulation/Vibration	MAN M 3256-2	01.06.2000	Rüttelprüfung für elektronische und elektromechanische Komponenten im MAN-Nutzfahrzeugbau, Rahmen-Anbauteile	
Umweltsimulation/Vibration	MAN M 3256-3	01.06.2000	Rüttelprüfung für elektronische und elektromechanische Komponenten im MAN-Nutzfahrzeugbau, Achs-Anbauteile	
Umweltsimulation/Vibration	MAN M 3256-4	01.06.2000	Rüttelprüfung für elektronische und elektromechanische Komponenten im MAN-Nutzfahrzeugbau, Motor- und Getriebe-Anbauteile	
Umweltsimulation/Vibration	MAN M 3256-5	01.03.2011	Rüttelprüfung für elektronische und elektromechanische Komponenten im MAN-Nutzfahrzeugbau, Motor- und Getriebe-Anbauteile	
Umweltsimulation/Vibration	MAN M 3327	01.02.2008	Medienbeständigkeit für elektrische, elektronische und mechatronische Baugruppen	
Umweltsimulation/Vibration	MAN M 3499	01.08.2011	Allgemeine Anforderungen an elektrische, elektronische, mechatronische und mechanische Systeme	
Umweltsimulation/Vibration	Mercedes Benz 10305-1	01.06.2008	E/E Environmental Testing - Part 1: Test Specifications	
Umweltsimulation/Vibration	Mercedes Benz 10305-2	01.06.2008	E/E Environmental Testing - Part 2: Test Selection Process	
Umweltsimulation/Vibration	Mercedes Benz 10438-1	01.01.2015	Straßenfahrzeuge Mechanische Vibrationsanforderungen (Breitbandrauschen) für Karosserianbauteile an Personenkraftfahrzeugen	
Umweltsimulation/Vibration	Mercedes Benz 10494-5	01.03.2016	Lacktechnische Prüfmethode - Teil 5: Technisch-mechanische Prüfung	
Umweltsimulation/Vibration	Mercedes Benz 11522-2	01.02.2021	Mechanische Betriebsfestigkeit von Traktionsbatterien	
Umweltsimulation/Vibration	Mercedes Benz A 000 003 07 99	01.10.2016	Funktionsvorschrift Signalleuchten	
Umweltsimulation/Vibration	Mercedes Benz A 000 820 97 00	01.09.1997	Funktionsvorschrift Bedienschalter	
Umweltsimulation/Vibration	Mercedes Benz A 211.000 42 99	01.03.2002	Ausführungsvorschrift (AV) der Prüfverfahren für E/E-Komponenten	
Umweltsimulation/Vibration	Mercedes Benz DBL 5404	01.06.2001	Liefervorschrift Teile aus thermoplastischen Kunststoffen für den direkten und indirekten Bereich des Fahrgastinnenraumes, für Motorkühlung, -luftansaugung; Fahrgastraumheizung, -belüftung; Verkleidungen und Gehäuse	
Umweltsimulation/Vibration	Mercedes Benz DBL 7391	01.10.2008	Liefervorschrift Beschichtung / Lackierung für Teile mit hoher Korrosionsbeanspruchung	
Umweltsimulation/Vibration	Mercedes Benz DBL 7906	01.10.2001	Liefervorschrift Selbstklebende Bauteile	
Umweltsimulation/Vibration	Mercedes Benz JDQ 53.2	01.08.1994	Environmental Design & Testing of Electronic & Electrical Components	
Umweltsimulation/Vibration	Mercedes Benz MBN LV 123	01.03.2014	Elektrische Eigenschaften und elektrische Sicherheit von Hochvolt-Komponenten in Kraftfahrzeugen - Anforderungen und Prüfungen	

Fachbereich	Norm	Ausgabestand	Titel	Einschränkungen
Umweltsimulation/Vibration	Mercedes Benz MBN LV 148	01.11.2013	Elektrische und elektronische Komponenten im Kraftfahrzeug – 48V-Bordnetz Anforderungen und Prüfbedingungen	
Umweltsimulation/Vibration	Mercedes Benz MBN LV 16	01.11.2015	Elektrische Anzünder für pyrotechnische Systeme- Anforderungen und Prüfbedingungen	
Umweltsimulation/Vibration	Mercedes Benz Prüfprogramm	01.08.2000	Dynamische Umweltsimulationsprüfung	
Umweltsimulation/Vibration	Military Standard 167	01.07.2003	Type I Vibration Test Report for 901D of the argon ship exploration equipment increment E (SSEE-E) System	
Umweltsimulation/Vibration	Military Standard 202-F	01.10.1980	TEST METHOD STANDARD ELECTRONIC AND ELETRICAL COMPONENT PARTS Method 204D	
Umweltsimulation/Vibration	Military Standard 202-F	01.07.2003	TEST METHOD STANDARD ELECTRONIC AND ELETRICAL COMPONENT PARTS Method 204D	
Umweltsimulation/Vibration	Military Standard 202-G	01.02.2002	TEST METHOD STANDARD ELECTRONIC AND ELETRICAL COMPONENT PARTS Method 213B	
Umweltsimulation/Vibration	Military Standard 202-G	01.02.2001	TEST METHOD STANDARD ELECTRONIC AND ELETRICAL COMPONENT PARTS Method 204E	
Umweltsimulation/Vibration	Military Standard 202-G	01.02.2002	TEST METHOD STANDARD ELECTRONIC AND ELETRICAL COMPONENT PARTS	
Umweltsimulation/Vibration	Military Standard 202-G	01.07.2003	TEST METHOD STANDARD ELECTRONIC AND ELETRICAL COMPONENT PARTS Method 106	
Umweltsimulation/Vibration	Military Standard 202-G	01.07.2003	TEST METHOD STANDARD ELECTRONIC AND ELETRICAL COMPONENT PARTS Method 107	
Umweltsimulation/Vibration	Military Standard 202-G	01.07.2003	TEST METHOD STANDARD ELECTRONIC AND ELETRICAL COMPONENT PARTS Method 204D	
Umweltsimulation/Vibration	Military Standard 202-G	01.02.2002	TEST METHOD STANDARD ELECTRONIC AND ELETRICAL COMPONENT PARTS Method 212A	
Umweltsimulation/Vibration	Military Standard 202-G	01.07.2003	TEST METHOD STANDARD ELECTRONIC AND ELETRICAL COMPONENT PARTS Method 211A	
Umweltsimulation/Vibration	Military Standard 202-G	01.07.2003	TEST METHOD STANDARD ELECTRONIC AND ELETRICAL COMPONENT PARTS Method 106G	
Umweltsimulation/Vibration	Military Standard 202-G	01.07.2003	TEST METHOD STANDARD ELECTRONIC AND ELETRICAL COMPONENT PARTS Method 103B	
Umweltsimulation/Vibration	Military Standard 202-G	01.07.2003	TEST METHOD STANDARD ELECTRONIC AND ELETRICAL COMPONENT PARTS Method 112E	
Umweltsimulation/Vibration	Military Standard 202-G	01.07.2003	TEST METHOD STANDARD ELECTRONIC AND ELETRICAL COMPONENT PARTS Method 208H	
Umweltsimulation/Vibration	Military Standard 202-G	01.10.1988	SALT ATMOSPHERE (CORROSION)	
Umweltsimulation/Vibration	Military Standard 461-F	01.12.2007	DEPARTMENT OF DEFENSE INTERFACE STANDARD REQUIREMENTS FOR THE CONTROL OF ELECTROMAGNETIC INTERFERENCE CHARACTERISTICS OF SUBSYSTEMS AND EQUIPMENT AMSC	
Umweltsimulation/Vibration	Military Standard 461-G	01.12.2015	DEPARTMENT OF DEFENSE INTERFACE STANDARD REQUIREMENTS FOR THE CONTROL OF ELECTROMAGNETIC INTERFERENCE CHARACTERISTICS OF SUBSYSTEMS AND EQUIPMENT AMSC	
Umweltsimulation/Vibration	Military Standard 810 -F	01.01.2020	ENVIRONMENTAL ENGINEERING CONSIDERATIONS AND LABORATORY TESTS AMSC	
Umweltsimulation/Vibration	Military Standard 810-C	01.03.1975	ENVIRONMENTAL TEST METHODS	
Umweltsimulation/Vibration	Military Standard 810-D	01.07.1983	TEST METHOD VIBRATION SECTION I	
Umweltsimulation/Vibration	Military Standard 810-F	01.01.2000	Sand and Dust	
Umweltsimulation/Vibration	Military Standard 810-F-1	01.11.2000	ENVIRONMENTAL ENGINEERING CONSIDERATIONS AND LABORATORY TESTS	
Umweltsimulation/Vibration	Military Standard 810-F-2	01.08.2002	ENVIRONMENTAL ENGINEERING CONSIDERATIONS AND LABORATORY TESTS	
Umweltsimulation/Vibration	Military Standard 810-F-3	01.05.2003	ENVIRONMENTAL ENGINEERING CONSIDERATIONS AND LABORATORY TESTS	
Umweltsimulation/Vibration	Military Standard 810-G	01.04.2014	ENVIRONMENTAL ENGINEERING CONSIDERATIONS AND LABORATORY TESTS AMSC	
Umweltsimulation/Vibration	Military Standard 810-G	01.10.2008	ENVIRONMENTAL ENGINEERING CONSIDERATIONS AND LABORATORY TESTS	
Umweltsimulation/Vibration	Military Standard 810-H	01.01.2019	ENVIRONMENTAL ENGINEERING CONSIDERATIONS AND LABORATORY TESTS	
Umweltsimulation/Vibration	Military Standard 810- USAF	01.06.1962	Environmental test methods for aerospace and ground equipment	
Umweltsimulation/Vibration	Military Standard DBL 7384	01.06.2004	Liefervorschrift Beschichtung von Kunststoffteilen im Fahrzeugs Innenraum	
Umweltsimulation/Vibration	Military Standard PRF- 55310D			
Umweltsimulation/Vibration	Military Standard STD- 883E	01.12.1996	Test method Standard	
Umweltsimulation/Vibration	Mitsubishi 202-G	01.07.2003	TEST METHOD STANDARD ELECTRONIC AND ELETRICAL COMPONENT PARTS Method 214A	
Umweltsimulation/Vibration	NEMA 250-1998	01.01.1998	Enclosures for Electrical Equipment	

Fachbereich	Norm	Ausgabestand	Titel	Einschränkungen
Umweltsimulation/Vibration	NEMA 250-2003	01.01.2003	Enclosures for Electrical Equipment	
Umweltsimulation/Vibration	Neosid 00 5536 00-9	01.03.1997	Bauvorschrift Zweifach Ringkernrossel Überträger SM-R10	
Umweltsimulation/Vibration	Nissan 26590-NDS00	01.07.2016	NISSAN DESIGN SPECIFICATION (NDS)	
Umweltsimulation/Vibration	Nissan 28400-NDS27	01.02.1997	Resistance of electronic component parts to chemicals	
Umweltsimulation/Vibration	Nissan 28401-NDS01	01.07.2017	RENAULT NISSAN DESIGN SPECIFICATION (RNSD) Part/module generic specifications, containing RNSD-C-00515 v1.0	
Umweltsimulation/Vibration	PSA Peugeot Citroen B21 7110	01.09.2015	Environment Specifications for electrical and electronic equipment electrical characteristics	
Umweltsimulation/Vibration	PSA Peugeot Citroen B21 7110	01.09.2015	Environment Specifications for electrical and electronic equipments electrical characteristics	
Umweltsimulation/Vibration	PSA Peugeot Citroen B21 7110	01.07.2012	CONNECTORS GENERAL REQUIREMENTS	
Umweltsimulation/Vibration	Peugeot B 21 7110	01.09.2015	ENVIRONMENT SPECIFICATIONS FOR ELECTRICAL AND ELECTRONIC EQUIPMENT ELECTRICAL CHARACTERISTICS	
Umweltsimulation/Vibration	Peugeot B21 7050	01.06.1996	General requirements for electronic measuring instruments	
Umweltsimulation/Vibration	Peugeot B21 7100	01.11.2005	Connectors General Requirements	
Umweltsimulation/Vibration	Peugeot B21 7110	01.07.2012	GENERAL TECHNICAL SPECIFICATIONS CONCERNING THE ENVIRONMENT OF ELECTRONIC AND ELECTRICAL EQUIPMENT ELECTRICAL CHARACTERISTICS	
Umweltsimulation/Vibration	Peugeot B21 7120	01.09.2005	ENVIRONMENT SPECIFICATIONS FOR ELECTRICAL AND ELECTRONIC EQUIPMENTS ELECTRICAL CHARACTERISTICS	
Umweltsimulation/Vibration	Peugeot B21 7120	01.06.2006	GENERAL TECHNICAL SPECIFICATIONS CONCERNING THE ENVIRONMENT OF ELECTRONIC AND ELECTRICAL EQUIPMENT MECHANICAL CHARACTERISTICS	
Umweltsimulation/Vibration	Peugeot B21 7130	01.07.2014	SPECIFICATIONS CONCERNING THE ENVIRONMENT OF ELECTRICAL AND ELECTRONIC EQUIPMENT CLIMATIC AND CHEMICAL CHARACTERISTICS	
Umweltsimulation/Vibration	Peugeot B21 7130	01.07.2012	GENERAL TECHNICAL SPECIFICATIONS CONCERNING THE ENVIRONMENT OF ELECTRONIC AND ELECTRICAL EQUIPMENT PHYSICAL CHEMICAL CHARACTERISTICS	
Umweltsimulation/Vibration	Peugeot B21 7130	01.02.2017	SPECIFICATIONS CONCERNING THE ENVIRONMENT OF ELECTRICAL AND ELECTRONIC EQUIPMENT CLIMATIC AND CHEMICAL CHARACTERISTICS	
Umweltsimulation/Vibration	Peugeot B21 7130	01.09.2004	SPECIFICATIONS D'ENVIRONNEMENT DES EQUIPEMENTS ELECTRIQUES ET ELECTRONIQUES CARACTERISTIQUES CLIMATIQUES ET CHIMIQUES	
Umweltsimulation/Vibration	Peugeot B21 7130-Französische Version	01.07.2014	Environment specification of electrical and electronic equipment mechanical characteristics	
Umweltsimulation/Vibration	Peugeot B30 4410	01.05.2004	Specifications Concerning the environment of electrical and electronic equipment general characteristics	
Umweltsimulation/Vibration	Peugeot Nr. 40	01.04.2003	Water Sealing - Test Procedure	
Umweltsimulation/Vibration	Porsche PPV 4017-A0812	01.12.2008	Korrosionsschutz Modifizierter Klimawechseltest	
Umweltsimulation/Vibration	REVA Normenvergleich	01.05.2015	CORROSION TEST BY AUTOMATIC PHASE CHANGE SALT SPRAY HUMIDITY AND DRYING	
Umweltsimulation/Vibration	RTCA DO-160F	01.12.2007	Environmental conditions and test procedures for airborne equipment	
Umweltsimulation/Vibration	RTCA DO-160E-12	01.12.2004	GENERAL TECHNICAL SPECIFICATIONS CONCERNING THE ENVIRONMENT OF ELECTRONIC AND ELECTRICAL EQUIPMENT MECHANICAL CHARACTERISTICS	
Umweltsimulation/Vibration	RTCA DO-160E-24	01.12.2007	Environmental Conditions and Test Procedures for Airborne Equipment - Section 12: Sand and Dust	
Umweltsimulation/Vibration	RTCA DO-160F	01.12.2007	Environmental Conditions and Test Procedures for Airborne Equipment - Section 11: Fluids Susceptibility	
Umweltsimulation/Vibration	RTCA DO-160F-11	29.06.1905	Environmental Conditions and Test Procedures for Airborne Equipment - Section 24: Icing	
Umweltsimulation/Vibration	RTCA DO-160G	01.12.2010	Environmental Conditions and Test Procedures for Airborne Equipment RTCA DO-160F	
Umweltsimulation/Vibration	Rauch 8800022	01.05.2007	Environment Specifications for electrical and electronic equipments electrical characteristics	
Umweltsimulation/Vibration	Renault 28401NDS01-11		Umweltnorm Elektronik	
Umweltsimulation/Vibration	Renault 36-00-802 / -- K	01.04.2010	Gritting Test	
Umweltsimulation/Vibration	Renault 36-00-802 / -- L	01.10.2011	RECOMMENDED REQUIREMENTS FOR PHYSICO-CHEMICAL ENVIRONMENT	
Umweltsimulation/Vibration	Renault 36-00-808/-- L	01.12.2010	RECOMMENDED REQUIREMENTS FOR PHYSICO-CHEMICAL ENVIRONMENT	
Umweltsimulation/Vibration	Renault 36-00-808/--L	01.12.2010	RESISTANCE TO ELECTRICAL DISTURBANCES AND ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY INSTRUCTIONS CONCERNING ELECTRICAL, ELECTRONIC AND PYROTECHNIC EQUIPMENT	

Fachbereich	Norm	Ausgabestand	Titel	Einschränkungen
Umweltsimulation/Vibration	Renault D17 2018	01.06.2002	Electrical Connections and Connectors	
Umweltsimulation/Vibration	SAE International USCAR.2-6	01.02.2013	(R) Fuel Systems and Components - Electrostatic Charge Mitigation	
Umweltsimulation/Vibration	SAE J 1211	01.11.1978	Enviromental conditions and test procedures for airborne equipment	
Umweltsimulation/Vibration	SAE J 1455	01.06.2006	RECOMMENDED ENVIRONMENTAL PRACTICES FOR ELECTRONIC EQUIPMENT DESIGN	
Umweltsimulation/Vibration	SAE J 1455	01.01.2011	International Surface ,Vehicle,Recommended, Practice	
Umweltsimulation/Vibration	SAE J 1455	01.01.2011	Recommended Environmental Practices for Electronic Equipment Design in Heavy-Duty Vehicle Applications	
Umweltsimulation/Vibration	SAE J 2334	01.12.2003	Laboratory Cyclic Corrosion Test	
Umweltsimulation/Vibration	SAE J 2334	01.12.2003	Recommended Environmental Practices for Electronic Equipment Design in Heavy-Duty Vehicle Applications	
Umweltsimulation/Vibration	SAE J 2599	01.11.2002	Laboratory Cyclic Corrosion Test	
Umweltsimulation/Vibration	SAE J 575	01.06.2007	Fuel Filler Pipe Assembly Design Practice to meet low evaporative emission requirements	
Umweltsimulation/Vibration	SAE J1400	01.08.2010	Test methods and equipment for lighting devices and components for use on vehicles less than 2032 mm in overall width	
Umweltsimulation/Vibration	SAE J1703	01.01.1995	Laboratory Measurement of the Airborne Sound Barrier Performance of Flat Materials and Assemblies	
Umweltsimulation/Vibration	SAE J2527	01.02.2004	Motor Vehicle Brake Fluid	
Umweltsimulation/Vibration	SAE J2601	01.03.2010	Compressed Hydrogen Surface Vehicle Refuelling Connection Devices	
Umweltsimulation/Vibration	SAE J551-5	01.01.2004	Fueling Protocols for Light Duty gaseous hydrogen surfaces vehicles	
Umweltsimulation/Vibration	Smart DO-214	01.03.1993	Specifications for Testing Automotive Light Bulb Sockets	
Umweltsimulation/Vibration	Toyota TSC0511G-C 1		Toyota Engineering Standard General rules for bench test methods for environmental resistance performance of automotive electrical and electronic equipment	
Umweltsimulation/Vibration	Toyota TSH1508G-Rev 7	01.01.2010	184N Steel wheel IN-C174 and TISO1242-00007	
Umweltsimulation/Vibration	Toyota TSH1509G-Rev 6	01.10.2008	Test method for volatile solvent resistance of paint film	
Umweltsimulation/Vibration	UN/	01.08.2001	Lastenheft zur Prüfung eines Switches der Firma Microsens GmbH & Co. KG	
Umweltsimulation/Vibration	UN/ECE 324-Rev.6	01.11.2019	Agreement Concerning the Adoption of Harmonized Technical United Nations Regulations for Wheeled Vehicles, Equipment and Parts which can be Fitted and/or be Used on Wheeled Vehicles and the Conditions for Reciprocal Recognition of Approvals Granted on the Basis of these United Nations Regulations*	
Umweltsimulation/Vibration	UN/ECE 6	01.11.2019	Agreement Concerning the Adoption of Harmonized Technical United Nations Regulations for Wheeled Vehicles, Equipment and Parts which can be.	
Umweltsimulation/Vibration	UN/ECE 9-Rev. 4	01.03.2012		
Umweltsimulation/Vibration	UN/ECE R-10-Rev. 4	01.09.2012	Test method for chemical resistance of paint film	
Umweltsimulation/Vibration	UN/ECE R.10-5	01.02.2017	Änderungen an der Regelung Nr. 100 der Wirtschaftskommission der Vereinten Nationen für Europa (UNECE) — Einheitliche Bedingungen für die Genehmigung der Fahrzeuge hinsichtlich der besonderen Anforderungen an den Elektroantrieb [2018/1858	
Umweltsimulation/Vibration	USCAR		Revision 4	
Umweltsimulation/Vibration	USCAR 25	01.05.2003	Addendum 99: Regulation No. 100 Uniform provisions concerning the approval of vehicles with regard to specific requirements for the electric power train	
Umweltsimulation/Vibration	UTC Aerospace Systems QTP-456591-01-02	01.10.2015	Performance Standard for automotive electrical connector systems	

Fachbereich	Norm	Ausgabestand	Titel	Einschränkungen
Umweltsimulation/Vibration	Un/ECE 324-Rev.10	01.11.2019	Agreement Concerning the Adoption of Harmonized Technical United Nations Regulations for Wheeled Vehicles, Equipment and Parts which can be Fitted and/or be Used on Wheeled Vehicles and the Conditions for Reciprocal Recognition of Approvals Granted on the Basis of these United Nations Regulations	
Umweltsimulation/Vibration	VDA 233-102	01.08.2012	Übersetzung	
Umweltsimulation/Vibration	VDA 240-301	01.01.2013	Qualification Test Procedure LED Wing navigation light 2LA456591-01/02	
Umweltsimulation/Vibration	VDA 240-310	01.01.2014	Zyklische Korrosionsprüfung von Werkstoffen und Bauteilen im Automobilbau	
Umweltsimulation/Vibration	VDA 240-311	01.01.2014	Spezifikation von optischen Laufwerken im Automobil	
Umweltsimulation/Vibration	VW			
Umweltsimulation/Vibration	VW		Exterieur Prüfung von Anbauteilen Klimawechseltest	
Umweltsimulation/Vibration	VW		Paint Coating of Metal Surfaces Requirements for Surface Protection	
Umweltsimulation/Vibration	VW PV 1209	01.02.2016	Electric and Electric Components in Motor Vehicles up to 3,5 t	
Umweltsimulation/Vibration	VW TL 238-1	01.09.2012	Anbauteile mit einer Zink- oder Zinklegierungsbeschichtung und Aluminiumanbauteile (z. B. Wärmetauscher, Kältemittelleitung)	
Umweltsimulation/Vibration	VW TL 82166	01.01.2011	Kühlmittelführende Kunststoffbauteile Schwingprüfung	Nur Komponenten; ohne Streifen-leitung (Kap. 6.3)
Umweltsimulation/Vibration	VW 13750	01.06.2008	Cathodically protective surface treatment without friction requirement Y200	
Umweltsimulation/Vibration	VW 501 25	01.05.2004		
Umweltsimulation/Vibration	VW 50134	01.09.2015	PA6 für Fertigteile außerhalb des Fahrzeuginnenraumes Werkstoffanforderungen	
Umweltsimulation/Vibration	VW 50190	01.01.2011	Components in the Passenger Compartment	
Umweltsimulation/Vibration	VW 60306	01.11.2005	Interior Trim Components Metrological Evaluation of Color and Gloss Level Visual Evaluation of Chrome Surfaces	
Umweltsimulation/Vibration	VW 75174	01.04.2010	Elektrische Leitungen für Kraftfahrzeuge einadrig, ungeschirmt	
Umweltsimulation/Vibration	VW 75174	01.10.2018	Kfz-Steckverbinder	
Umweltsimulation/Vibration	VW 75174-1	01.10.2010	Kfz-Steckverbinder Prüfmatrix	
Umweltsimulation/Vibration	VW 75174-2	01.02.2020	Kfz-Kontaktierungen Slow-Motion-Prüfung	
Umweltsimulation/Vibration	VW 75174-3	01.04.2010	Kfz-Steckverbinder	
Umweltsimulation/Vibration	VW 80108	01.11.2013	Elektrische und elektronische Baugruppen in Kraftfahrzeugen - Allgemeine Prüfbedingungen	
Umweltsimulation/Vibration	VW 80150	01.09.2009	Prüfungen Tropftest	
Umweltsimulation/Vibration	VW 80152	01.07.2007	Elektrische und elektronische Baugruppen in Kraftfahrzeugen - Allgemeine Prüfbedingungen	
Umweltsimulation/Vibration	VW 80200-1	01.11.2008	Elektrische Komponenten von pyrotechnischen Einheiten	
Umweltsimulation/Vibration	VW 80200-1	01.10.2013	Airbag System: Elektrische Anzünder für pyrotechnische Systeme - Anforderungen und Bedingungen	
Umweltsimulation/Vibration	VW 80300-8MA40	01.10.2016	Electrical and Electronic High-Voltage Components in Motor Vehicles Electrical Requirements, Test Conditions, and Tests	
Umweltsimulation/Vibration	VW 80300-8MA40	01.10.2016	Elektrische und elektronische Hochvolt-Komponenten in Kraftfahrzeugen Elektrische Anforderungen, Prüfbedingungen und Prüfungen	
Umweltsimulation/Vibration	VW 80302		Qualifizierung von Karosserieanbauteile	
Umweltsimulation/Vibration	VW 80302	01.03.2013	AK Anbauteile Karosserieanbauteile	
Umweltsimulation/Vibration	VW 80303	01.06.2014	8.2.4 Dynamische Beanspruchung	
Umweltsimulation/Vibration	VW 80303-8MA00	01.06.2014	Elektrische Eigenschaften und elektrische Sicherheit von Hochvolt-Komponenten in Kraftfahrzeugen	

Fachbereich	Norm	Ausgabestand	Titel	Einschränkungen
Umweltsimulation/Vibration	VW 80303-8MA00	01.06.2014	Electrical Characteristics and Electrical Safety of High-Voltage Components in Road Vehicles	
Umweltsimulation/Vibration	VW 91101	01.11.2010	Air Bag System - Air Bag Modules - Requirements and Test Conditions	
Umweltsimulation/Vibration	VW 91102	01.03.2003	Environmental Standard for Vehicles Vehicle Parts, Materials, Operating Fluids	
Umweltsimulation/Vibration	VW 96253-PTL 8710	01.11.2012	Environmental Standard for Vehicles Vehicle Parts, Materials, Operating Fluids	
Umweltsimulation/Vibration	VW 96263-PTL 12021	01.11.2013	Karosserie /Elektrik - Antriebssystem Heckspoiler/-flügel	
Umweltsimulation/Vibration	VW 96418-PPV 7810	01.01.2009	Korrosionsprüfung Modifizierter Klimawechseltest	
Umweltsimulation/Vibration	VW PV 1208	01.02.2016	Wärmetauscher aus Al-Legierungen Korrosionsprüfung (SWAAT)	
Umweltsimulation/Vibration	VW PV 1217	01.12.1995	Vehicle Parts Testing of Resistance to Environmental Cycle Test (+80/-40) °C	
Umweltsimulation/Vibration	VW PV 1303	01.03.2001	Karosserie und Anbauteile Korrosionsprüfung	
Umweltsimulation/Vibration	VW PV 3.3.3	01.09.2007	Non-Metallic Materials Exposure Test of Passenger Compartment Components	
Umweltsimulation/Vibration	VW PV 3353	01.01.2004	Vehicle Parts Testing of Resistance to Environmental Cycle Test	
Umweltsimulation/Vibration	VW PV 3520	01.02.2010	Paints and Varnishes	
Umweltsimulation/Vibration	VW PV 3520	01.02.2016	Vehicle Interior Trim Surfaces Soiling and Cleaning Behavior	
Umweltsimulation/Vibration	VW PV 3549	01.02.2003	Mikroschalter (Bauteil) Dichtheitsprüfung Frühere Ausgaben PV 3520: 1989-12, 2009-05, 2010-02	
Umweltsimulation/Vibration	VW PV 3906	01.02.1998	Konzernnorm - Mikroschalter Dichtheitsprüfung	
Umweltsimulation/Vibration	VW PV 3906	01.07.2009	Klima-Rüttel-Dauerprüfung	
Umweltsimulation/Vibration	VW PV 3936	01.10.2010	Nichtmetallische Flächengebilde	
Umweltsimulation/Vibration	VW PV 3952	01.08.2002	Non-Metallic Planar Materials	
Umweltsimulation/Vibration	VW PV 8223	01.08.2019	Polymerwerkstoffe - Beständigkeitsprüfung gegenüber Bestandteilen von Kurbelgehäusen	
Umweltsimulation/Vibration	VW PV 8300		Elektrische und elektronische Komponenten in Kraftfahrzeugen bis 3,5 t - Allgemeine Anforderungen, Prüfbedingungen und Prüfungen	
Umweltsimulation/Vibration	VW TL 226	01.04.2006	Materials for Vehicle Interiors Burning Behavior, Material Requirements Previous	
Umweltsimulation/Vibration	VW TL 226	01.11.2003	Zinc/Nickel Alloy Coatings Surface Protection Requirements	
Umweltsimulation/Vibration	VW TL 244	01.06.2017	Plastic Interior Components	
Umweltsimulation/Vibration	VW TL 260	01.03.2019	Paint Coating on Materials Used in the Vehicle Interior Trim	
Umweltsimulation/Vibration	VW TL 260	01.05.2004	Lackierungen auf Werkstoffen der Fahrzeug Innenausstattung - Anforderungen	
Umweltsimulation/Vibration	VW TL 471	01.11.2006	Paintwork of Metal Surfaces	
Umweltsimulation/Vibration	VW TL 52038	01.07.2009		
Umweltsimulation/Vibration	VW TL 527	01.12.2002	Haftetiketten Selbstklebend, Werkstoffanforderungen	
Umweltsimulation/Vibration	VW TL 528	01.07.2000	PA66, glasfaserverstärkt, für kühlmittelführende Fertigteile	
Umweltsimulation/Vibration	VW TL 528	01.06.2008	ABS-Propfpolymerisat, Fertigteile	
Umweltsimulation/Vibration	VW TL 81000	01.02.2013	Konzernnorm Oberflächenschutz, Stahlscheibenräder - Oberflächenschutzanforderungen	
Umweltsimulation/Vibration	VW TL 81000	01.03.2018	Chrome-Plated Plastic Parts	
Umweltsimulation/Vibration	VW TL 825-17	01.09.1999	ZSB Saugrohr Funktionsanforderung	
Umweltsimulation/Vibration	VW TL 82566	01.11.2006	Airbag System, Airbag Module (Einbauort: Lenkrad, Instrumententafel) Anforderungen und Prüfbedingungen	
Umweltsimulation/Vibration	VW TL 956	01.08.2010	Airbag System, Airbag Module (Einbauort: Sitze) Anforderungen und Prüfbedingungen	
Umweltsimulation/Vibration	VW TL-52682	01.10.2015	ZSB Sicherheitsgurtsysteme und Höhenverstellung	
Umweltsimulation/Vibration	VW VW80300-1	01.10.2016	Dieselmotorkraftstoff Kraftstoffanforderungen	
Umweltsimulation/Vibration	Volvo 208076	01.08.2007	Painting Y 500 Metak substrates	

Fachbereich	Norm	Ausgabestand	Titel	Einschränkungen
Umweltsimulation/Vibration	Volvo 331525-1(10)	01.10.2017	Technical regulation - General TR for Connectors	
Umweltsimulation/Vibration	Volvo NOTE DPR Rev.005-1		Design Prerequisites ELECTRICAL VALVE (EXV), SHUT OFF VALVE (SOV), PT SENSOR HW Requirement SPA2	
Umweltsimulation/Vibration	Volvo NOTE SPEC	01.06.2014	Test report Volvo Car Corporation Electrical and Electronics System Engineering EMC Requirement Errata Document	
Umweltsimulation/Vibration	Volvo Note Treg -1	01.12.2018	Technical regulation - General TR for Connectors	
Umweltsimulation/Vibration	Volvo STD 423.0014-5	01.04.2009	Flammability of interior materials	
Umweltsimulation/Vibration	Volvo VCS 5737-19	01.05.2005	Accelerated corrosion test, version II – ACT II	
Umweltsimulation/Vibration	Volvo VCS 5737-29	01.01.2012	Accelerated Corrosion Test	
Umweltsimulation/Vibration	Vovo TCR EXTRACT	01.02.2014	Cathodically protective surface treatment without friction requirement Y100	
Umweltsimulation/Vibration	Vw TL 81000	01.04.2014	Kunststoffteile, verchromt - Werkstoffanforderungen	
Umweltsimulation/Vibration	japanese Industrial Standard			
Umweltsimulation/Vibration	kustik 54-16	01.09.2004	Brandmeldeanlagen, Komponenten für Sprachalamierung in Brandmeldeanlagen-Teil 16: Sprachalarmzentralen	
Umweltsimulation/Vibration	nordtest method NT ELEC 016G	01.06.1990		
Umweltsimulation/Vibration	ÖAL-Richtlinie ES-X82113			
Umweltsimulation/Vibration	ÖAL-Richtlinie Nr. 14	01.12.1987	Component Environmental Testing Specifications	