

Typ / Hersteller	Bezeichnung	Titel	Einschränkungen	Scope/Flex
Amt der Tiroler Landesregierung	Dienstanweisung Lärmschutz Straße - Abt. Verkehr und Straße:2014-04	Dienstanweisung - Lärmschutz Straße - Abt. Verkehr und Straße		Flexibel
BMW	BMW PR 310:2000-03	PR-Klapper- und Knaruntersuchungen an Innenausstattungen		Flexibel
BMW	BMW PR 311.2:2005-07	Messung von Störgeräuschen (Klappern/Knarzen) für Komponenten und Gesamtfahrzeug		Flexibel
BMW	BMW PR 311.3:2016-05	Messung von Störgeräuschen (Klappern/Knarzen) für Komponenten und Gesamtfahrzeug / Measurement of interfering noise (rattling/creaking) in components and the vehicle as a whole		Flexibel
BMW	BMW PR 311.4:2017-01	Messung von Störgeräuschen (Klappern/Knarzen) für Komponenten und Gesamtfahrzeug / Measurement of interfering noise (rattling/creaking) in components and the vehicle as a whole		Flexibel
BMW	BMW PR 311.5:2019-07	Störgeräusche an Komponenten mit fahrbahnanaloger Anregung / Interfering noise from components subjected to simulated road surface excitation		Flexibel
BMW	BMW PR 315.1:2006-07	Kontaktstellenanalyse und Untersuchung von Materialpaarungen		Flexibel
BMW	BMW PR 321.4:2001-10	PR Instrumententafel		Flexibel
BMW	BMW PR 325.4:2001-10	PR Mittelkonsole		Flexibel
BMW	BMW PR 326.4:2004-05	PR Türverkleidung und Seitenverkleidung		Flexibel
BMW	BMW PV 11816247-000-02:2023-02	Störgeräusche an Komponenten und Fahrzeugen / Noise on components and vehicles	Nur Verfahren A: Dynamische Prüfung bei einachsiger Anregung	Scope
BMW	BMW PV 11816247-000-02:2023-02	Störgeräusche an Komponenten und Fahrzeugen / Noise on components and vehicles		Flexibel
BMW	BMW QV 61034:2005-07	Störgeräuschfreiheit von Fahrzeugbauteilen		Flexibel
BlmSchV	Verkehrslärmschutzverordnung - 16. BlmSchV:1990-06	16. Verordnung zur Durchführung des Bundes - Immissionsschutzgesetzes		Scope
Bundesministerium	ASR A3.7:2021-03	Lärm - Diese ASR A3.7 konkretisiert im Rahmen ihres Anwendungsbereichs Anforderungen der Verordnung über Arbeitsstätten.		Flexibel
Bundesministerium	Ermittlung der Geräuschimmissionen - TA Lärm:2022-02	Ermittlung der Geräuschimmissionen - TA Lärm		Flexibel
Bundesministerium	Korrektur redaktioneller Fehler beim Vollzug der Technischen Anleitung zum Schutz gegen Lärm - TA Lärm:2017-07	Korrektur redaktioneller Fehler beim Vollzug der Technischen Anleitung zum Schutz gegen Lärm - TA Lärm		Scope
Bundesministerium	Korrektur redaktioneller Fehler beim Vollzug der Technischen Anleitung zum Schutz gegen Lärm - TA Lärm:2017-07	Korrektur redaktioneller Fehler beim Vollzug der Technischen Anleitung zum Schutz gegen Lärm - TA Lärm		Flexibel
Bundesministerium	LärmVibrationsArbSchV:2021-07	Verordnung zum Schutz der Beschäftigten vor Gefährdungen durch Lärm und Vibrationen (Lärm- und Vibrations- Arbeitsschutzverordnung - LärmVibrationsArbSchV)		Flexibel
Bundesministerium	Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung:2012-04	Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung (StVZO)		Flexibel
Bundesministerium	TRLV Vibrationen, Teil 1:2015-03	TRLV Vibrationen - Teil 1: Beurteilung der Gefährdung durch Vibrationen		Flexibel
Bundesministerium	TRLV Vibrationen, Teil 2:2015-03	TRLV Vibrationen - Teil 2: Messung von Vibrationen		Flexibel
Bundesministerium	TRLV Vibrationen, Teil Allgemeines:2015-03	TRLV Vibrationen - Teil: Allgemeines		Flexibel
Bundesministerium	Technische Anleitung zum Schutz gegen Lärm - TA Lärm:2017-06	Sechste Allgemeine Verwaltungsvorschrift zum Bundes-Immissionsschutzgesetz (Technische Anleitung zum Schutz gegen Lärm - TA Lärm)		Scope
DEGA	DEGA-Empfehlung 103:2018-01	Schallschutz im Wohnungsbau - Schallschutzausweis		Flexibel
DIN	DIN 1320:1997-06	Akustik - Begriffe		Flexibel
DIN	DIN 18005/Beiblatt 1:2023-07	Schallschutz im Städtebau - Beiblatt 1: Schalltechnische Orientierungswerte für die städtebauliche Planung		Flexibel
DIN	DIN 18005/Beiblatt 1:2023-07	Schallschutz im Städtebau - Beiblatt 1: Schalltechnische Orientierungswerte für die städtebauliche Planung		Scope
DIN	DIN 18005:2023-07	Schallschutz im Städtebau - Grundlagen und Hinweise für die Planung		Flexibel
DIN	DIN 18005:2023-07	Schallschutz im Städtebau - Grundlagen und Hinweise für die Planung		Scope
DIN	DIN 18041:2016-03	Hörsamkeit in Räumen - Anforderungen, Empfehlungen und Hinweise für die Planung		Flexibel
DIN	DIN 30786-1:2002-07	Transportbelastungen - Datensammlung von mechanisch-dynamischen Belastungen - Teil 1: Allgemeine Grundlagen und Übersicht über die Normenstruktur		Flexibel
DIN	DIN 30786-2:2013-02	Transportbelastungen - Datensammlung von mechanisch-dynamischen Belastungen - Teil 2: Wertesammlungen		Scope
DIN	DIN 30786-2:2013-02	Transportbelastungen - Datensammlung von mechanisch-dynamischen Belastungen - Teil 2: Wertesammlungen		Flexibel
DIN	DIN 33404-1:1900-01	Gefahrensignale für Arbeitsstätten; Akustische Gefahrensignale		Flexibel
DIN	DIN 33404-3:1982-05	Gefahrensignale für Arbeitsstätten; Akustische Gefahrensignale; Einheitliches Notsignal; Sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfung		Flexibel
DIN	DIN 4109-1:2018-01	Schallschutz im Hochbau - Teil 1: Mindestanforderungen		Scope
DIN	DIN 4109-1:2018-01	Schallschutz im Hochbau - Teil 1: Mindestanforderungen		Flexibel
DIN	DIN 4109-2:2016-07	Schallschutz im Hochbau - Teil 2: Rechnerische Nachweise der Erfüllung der Anforderungen		Flexibel
DIN	DIN 4109-4:2016-07	Schallschutz im Hochbau - Teil 4: Bauakustische Prüfungen		Flexibel
DIN	DIN 4150-1:2022-12	Erschütterungen im Bauwesen - Teil 1: Vorermittlung von Schwingungsgrößen		Flexibel
DIN	DIN 4150-1:2022-12	Erschütterungen im Bauwesen - Teil 1: Vorermittlung von Schwingungsgrößen		Scope
DIN	DIN 4150-2:1999-06	Erschütterungen im Bauwesen - Teil 2: Einwirkungen auf Menschen in Gebäuden		Flexibel

DIN	DIN 4150-2:1999-06	Erschütterungen im Bauwesen - Teil 2: Einwirkungen auf Menschen in Gebäuden		Scope
DIN	DIN 4150-3:1999-02	Erschütterungen im Bauwesen - Teil 3: Einwirkungen auf bauliche Anlagen		Flexibel
DIN	DIN 4150-3:2015-10	Erschütterungen im Bauwesen - Teil 3: Einwirkungen auf bauliche Anlagen		Flexibel
DIN	DIN 4150-3:2016-12	Erschütterungen im Bauwesen - Teil 3: Einwirkungen auf bauliche Anlagen		Scope
DIN	DIN 4150-3:2016-12	Erschütterungen im Bauwesen - Teil 3: Einwirkungen auf bauliche Anlagen		Flexibel
DIN	DIN 4178:2003-08	Glockentürme		Flexibel
DIN	DIN 45680:1997-03	Beiblatt 1: Messung und Bewertung tieffrequenter Geräuschmissionen in der Nachbarschaft - Hinweise zur Beurteilung bei gewerblichen Anlagen		Scope
DIN	DIN 45681:2005-03	Bestimmung der Tonhaltigkeit von Geräuschen und Ermittlung eines Tonzuschlages für die Beurteilung von Geräuschmissionen mit CD		Scope
DIN	DIN 45691:2006-12	Geräuschkontingentierung		Scope
DIN	DIN 45692:2009-08	Messtechnische Simulation der Hörempfindung Schärfe		Scope
DIN EN	DIN EN 60076-10:2017-10	Power transformers - Part 10: Determination of sound levels		Scope
DIN EN	DIN EN 60268-5:2010-04	Elektroakustische Geräte - Teil 5: Lautsprecher (IEC 60268-5:2003 + A1:2007); Deutsche Fassung EN 60268-5:2003 + A1:2009		Scope
DIN EN	DIN EN 60704-2-14:2020-05	Elektrische Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Prüfvorschrift für die Bestimmung der Luftschallemission - Teil 2-14: Besondere Anforderungen an Kühlgeräte, Tiefkühlgeräte und Gefriergeräte - (IEC 60704-2-14:2013 + A1:2019); Deutsche Fassung EN 60704-2-14:2013 + A1:2015 + A1:2019		Scope
DIN EN	DIN EN 60704-2-1:2001-12	Elektrische Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Prüfvorschrift für die Bestimmung der Luftschallemission - Teil 2-1: Besondere Anforderungen an Staubsauger		Scope
DIN EN	DIN EN 61043:1994-05	Elektroakustik; Geräte für die Messung der Schallintensität; Messung mit Paaren von Druckmikrofonen		Scope
DIN EN	DIN EN 61672-1:2014-07	Elektroakustik - Schallpegelmesser - Teil 1: Anforderungen - (IEC 61672-1:2013) - Deutsche Fassung EN 61672-1:2013		Scope
DIN EN IEC	DIN EN IEC 60704-1:2023-06	Elektrische Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke - Prüfvorschrift für die Bestimmung der Luftschallemission - Teil 1: Allgemeine Anforderungen		Scope
DIN EN ISO	DIN EN ISO 10140-1:2012-05	Messung der Schalldämmung von Bauteilen im Prüfstand - Teil 1: Anwendungsregeln für bestimmte Produkte		Scope
DIN EN ISO	DIN EN ISO 10140-2:2021-09	Akustik - Messung der Schalldämmung von Bauteilen im Prüfstand - Teil 2: Messung der Luftschalldämmung (ISO 10140-2:2021); Deutsche Fassung EN ISO 10140-2:2021		Scope
DIN EN ISO	DIN EN ISO 11201:2010-10	Akustik - Geräuschabstrahlung von Maschinen und Geräten - Bestimmung von Emissions-Schalldruckpegeln am Arbeitsplatz und an anderen festgelegten Orten in einem im wesentlichen freien Schallfeld über einer reflektierenden Ebene mit vernachlässigbaren Umgebungskorrekturen		Scope
DIN EN ISO	DIN EN ISO 11202:2023-02	Akustik-Geräuschabstrahlung von Maschinen und Geräten-Bestimmung von Emissions-Schalldruckpegeln am Arbeitsplatz und an anderen festgelegten Orten unter Anwendung angenäherter Umgebungskorrekturen (ISO 11202:2010 + Amd.1:2020); Deutsche Fassung EN ISO 11202:2010 + A1:2021		Scope
DIN EN ISO	DIN EN ISO 11203:2022-12	Akustik-Geräuschabstrahlung von Maschinen und Geräten-Bestimmung von Emissions-Schalldruckpegeln am Arbeitsplatz und an anderen festgelegten Orten aus dem Schalleistungspegel (ISO 11203:1995 + Amd 1:2020); Deutsche Fassung EN ISO 11203:2009+A1:2020		Scope
DIN EN ISO	DIN EN ISO 11204:2019-10	Akustik - Geräuschabstrahlung von Maschinen und Geräten - Bestimmung von Emissions-Schalldruckpegeln am Arbeitsplatz und an anderen festgelegten Orten unter Anwendung exakter Umgebungskorrekturen		Scope
DIN EN ISO	DIN EN ISO 11688-1:2009-11	Akustik - Richtlinien für die Konstruktion lärmarmen Maschinen und Geräte - Teil 1: Planung - (ISO/TR 11688-1:1995) - Deutsche Fassung EN ISO 11688-1:2009		Scope
DIN EN ISO	DIN EN ISO 11688-2:2001-03	Akustik - Richtlinien für die Gestaltung lärmarmen Maschinen und Geräte - Teil 2: Einführung in die Physik der Lärminderung durch konstruktive Maßnahmen		Scope
DIN EN ISO	DIN EN ISO 12001:2010-01	Akustik - Geräuschabstrahlung von Maschinen und Geräten - Regeln für die Erstellung und Gestaltung einer Geräuschmeßnorm		Scope
DIN EN ISO	DIN EN ISO 14257:2011-11	Akustik - Messung und Parametrisierung von Schallausbreitungskurven in Arbeitsräumen zum Zweck der Beurteilung der akustischen Qualität		Scope
DIN EN ISO	DIN EN ISO 15744:2008-11	Handgehaltene nicht-elektrisch betriebene Maschinen - Geräuschmessverfahren - Verfahren der Genauigkeitsklasse 2 (ISO 15744:2002)		Scope
DIN EN ISO	DIN EN ISO 1680:2014-04	Akustik - Verfahren zur Messung der Luftschallemission von drehenden elektrischen Maschinen		Scope
DIN EN ISO	DIN EN ISO 3095:2014-07	Bahnwendungen - Akustik - Messung der Geräuschmission von spurgebundenen Fahrzeugen		Scope

DIN EN ISO	DIN EN ISO 3382-2:2008-09	Akustik - Messung von Parametern der Raumakustik - Teil 2: Nachhallzeiten in gewöhnlichen Räumen		Scope
DIN EN ISO	DIN EN ISO 3382-3:2022-04	Akustik - Messung von Parametern der Raumakustik - Teil 3: Großraumbüros (ISO 3382-3:2022); Deutsche Fassung EN ISO 3382-3:2022		Scope
DIN EN ISO	DIN EN ISO 3741:2011-01	Akustik - Bestimmung der Schalleistungspegel von Geräuschquellen aus Schalldruckmessungen - Hallraumverfahren der Genauigkeitsklasse 1		Scope
DIN EN ISO	DIN EN ISO 3743-1:2011-01	Akustik - Bestimmung der Schalleistungspegel von Geräuschquellen; Verfahren der Genauigkeitsklasse 2 für kleine, transportable Quellen in Hallfeldern - Teil 1: Vergleichsverfahren in Prüfräumen mit schallharten Wänden		Scope
DIN EN ISO	DIN EN ISO 3743-2:2022-11	Akustik - Bestimmung der Schalleistungspegel von Geräuschquellen aus Schalldruckmessungen - Verfahren der Genauigkeitsklasse 2 für kleine, transportable Quellen in Hallfeldern - Teil 2: Verfahren für Sonder-Hallräume		Scope
DIN EN ISO	DIN EN ISO 3744:2011-02	Akustik - Bestimmung der Schalleistungs- und Schallenergiepegel von Geräuschquellen aus Schalldruckmessungen - Hüllflächenverfahren der Genauigkeitsklasse 2 für ein im Wesentlichen freies Schallfeld über einer reflektierenden Ebene (ISO 3744:2010); Deutsche Fassung EN ISO 3744:2010		Scope
DIN EN ISO	DIN EN ISO 3745:2017-10	Akustik - Bestimmung der Schalleistungs- und Schallenergiepegel von Geräuschquellen aus Schalldruckmessungen - Verfahren der Genauigkeitsklasse 1 für reflexionsarme Räume und Halbräume (ISO 3745:2012 + Amd 1:2017); Deutsche Fassung EN ISO 3745:2012 + A1:2017		Scope
DIN EN ISO	DIN EN ISO 3746:2011-03	Akustik - Bestimmung der Schalleistungs- und Schallenergiepegel von Geräuschquellen aus Schalldruckmessungen - Hüllflächenverfahren der Genauigkeitsklasse 3 über einer reflektierenden Ebene (ISO 3746:2010); Deutsche Fassung EN ISO 3746:2010		Scope
DIN EN ISO	DIN EN ISO 3747:2011-03	Akustik - Bestimmung der Schalleistungs- und Schallenergiepegel von Geräuschquellen aus Schalldruckmessungen - Verfahren der Genauigkeitsklassen 2 und 3 zur Anwendung in situ in einer halligen Umgebung (ISO 3747:2010); Deutsche Fassung EN ISO 3747:2010		Scope
DIN EN ISO	DIN EN ISO 4871:2009-11	Akustik - Angabe und Nachprüfung von Geräuschemissionswerten von Maschinen und Geräten		Scope
DIN EN ISO	DIN EN ISO 717-1:2021-05	Akustik - Bewertung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen - Teil 1: Luftschalldämmung (ISO 717-1:2020); Deutsche Fassung EN ISO 717-1:2020		Scope
DIN EN ISO	DIN EN ISO 7779:2019-04	Akustik - Geräuschemissionsmessung an Geräten der Informations- und Telekommunikationstechnik (ISO 7779:2018); Deutsche Fassung EN ISO 7779:2018		Scope
DIN EN ISO	DIN EN ISO 9612:2009-09	Akustik - Bestimmung der Lärmexposition am Arbeitsplatz - Verfahren der Genauigkeitsklasse 2 (Ingenieurverfahren) (ISO 9612:2009); Deutsche Fassung EN ISO 9612:2009		Scope
DIN EN ISO	DIN EN ISO 9614-1:2009-11	Akustik - Bestimmung der Schalleistungspegel von Geräuschquellen aus Schallintensitätsmessungen - Teil 1: Messungen an diskreten Punkten		Scope
DIN EN ISO	DIN EN ISO 9614-2:1996-12	Akustik - Bestimmung der Schalleistungspegel von Geräuschquellen aus Schallintensitätsmessungen - Teil 2: Messung mit kontinuierlicher Abtastung		Scope
DIN IEC	DIN IEC 60076-10/FirstEdition:2001-05	Power transformers - Part 10: Determination of sound levels		Flexibel
DIN ISO	DIN ISO 5128:1984-11	Innengeräuschmessungen in Kraftfahrzeugen		Scope
DIN ISO	DIN ISO 5130:2020-11	Akustik - Messungen des Standgeräusches von Straßenfahrzeugen		Scope
DIN ISO	DIN ISO 9613-2:1999-10	Akustik - Dämpfung des Schalls bei der Ausbreitung im Freien - Teil 2: Allgemeines Berechnungsverfahren (ISO 9613-2:1996)		Scope
EU Richtlinie	EU Richtlinie 2002/44/EG:2008-12	Richtlinie 2002/44/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 25. Juni 2002 über Mindestvorschriften zum Schutz von Sicherheit und Gesundheit der Arbeitnehmer vor der Gefährdung durch physikalische Einwirkungen (Vibrationen) (16. Einzelrichtlinie im Sinne des Artikels 16 Absatz 1 der Richtlinie 89/391/EWG)		Scope
EU Richtlinie	Maschinenrichtlinie 2006/42/EG:2006-05	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)		Scope
Fiat	Fiat 7-R0146:2007-04	Acoustic transparency of solid partition between coupled anechoic and reverberating chambers		Flexibel
Ford	CETP 15.01-L-402:2004-04	Squeak and Rattle Evaluation of Radio and CD Player		Flexibel
Ford	Ford CETP 12.00-L-403:2005-05	Squeak and Rattle Evaluation of HVAC Control Module		Scope
Ford	Ford CETP 12.00-L-403:2005-05	Squeak and Rattle Evaluation of HVAC Control Module		Flexibel
GMW	GMW14011:2010-11	Objective Subsystem/Component Squeak and Rattle Test		Flexibel
GMW	GMW14011:2016-04	Objective Subsystem/Component Squeak and Rattle Test		Scope
GMW	GMW14011:2016-04	Objective Subsystem/Component Squeak and Rattle Test		Flexibel
GMW	GMW14188:2011-11	Squeak and Rattle Degradation (Subassembly, Subsystem and Component) Evaluation Procedure		Flexibel

GMW	GMW8518:2006-09	Subjective Squeak and Rattle Evaluation: Vehicle Level		Flexibel
ISO	ISO 6395/2ndEdition:2008-03	Earth-moving machinery - Determination of sound power level - dynamic test conditions		Scope
Jaguar Land Rover	TPJLR.00.187:2021-11	Squeak and Rattle Shaker Tests for Systems or Components		Scope
LAI	Freizeitlärm-Richtlinie der LAI IM 6.2:2015-03	Freizeitlärmrichtlinie		Flexibel
LAI	Freizeitlärm-Richtlinie der LAI IM 6.2:2015-03	Freizeitlärmrichtlinie		Scope
LAI	LAI Hinweise:2018-03	Hinweise zur Messung, Beurteilung und Verminderung von Erschütterungsimmissionen		Flexibel
LAI	LAI Hinweise:2018-03	Hinweise zur Messung, Beurteilung und Verminderung von Erschütterungsimmissionen		Scope
ON	ON V 32:2001-12	Katalog für schallschutztechnische Kennwerte von Bauteilen		Flexibel
PSA Peugeot Citroen	PSA B21 7050:2009-04	CONNECTORS GENERAL REQUIREMENTS		Flexibel
Porsche	PPV 7810:2008-04	Akustik - Schwingprüfung - Prüfung auf Störgeräusche (Squeak & Rattle)		Flexibel
RTCA	RTCA DO-214:1993-03	AUDIO SYSTEMS CHARACTERISTICS AND MINIMUM OPERATIONAL PERFORMANCE STANDARDS FOR AIRCRAFT AUDIO SYSTEMS AND EQUIPMENT		Flexibel
Renault	Renault 32-02-034/---:2013-05	BRUYANCE DES COMMANDES DE CLIMATISATION CAMAN-CAREG SOUS EXCITATION VIBRATOIRE - NIVEAU 6		Flexibel
Renault	Renault 32-04-858/--D:2009-02	DRIVER STATION - NOISE VALIDATION - DETECTION, AGEING		Flexibel
Renault	Renault 36-02-051/---:2020-03	CENTRAL TOUCH DISPLAY AND CENTRAL PANEL SPECIFICATIONS		Flexibel
Renault	Renault 36-03-020/--A:2016-07	SOUND QUALITY OF THE CONTROL BUTTONS - LEVEL 6		Flexibel
Renault	Renault 36-03-021/--A:2016-07	SOUND QUALITY OF THE CONTROL BUTTONS - LEVEL 6		Flexibel
Renault	Renault 37-06-014/---:2011-10	SQUEAK AND RATTLE BODY NOISE PERFORMANCE - MEASUREMENT OF THE NOISE PRODUCED BY THE CAMAN & CAREG HEATING AND VENTILATION CONTROL UNITS UNDER VIBRATORY EXCITATION - LEVEL 6		Flexibel
TÜV	TÜV Rheinland Group Bericht 2005:2005-09	Immissionsschutz / Lärmschutz		Flexibel
VDA	VDA 240-301:2013-01	Acoustic Test (HDAT)		Flexibel
VDA	VDA 240-310:2014-01	Spezifikation von optischen Laufwerken im Automobil		Flexibel
VDA	VDA 240-311:2014-01	Übersicht Testfälle für optischen Laufwerke im Automobil		Flexibel
VDI	VDI 3760:1996-02	Berechnung und Messung der Schallausbreitung in Arbeitsräumen		Scope
VDI	VDI 3770:2012-09	Emissionskennwerte von Schallquellen - Sport- und Freizeitanlagen		Flexibel
VDI	VDI 3770:2012-09	Emissionskennwerte von Schallquellen - Sport- und Freizeitanlagen		Scope
VDI	VDI 3834:2015-08	Messung und Beurteilung der mechanischen Schwingungen von Windenergieanlagen und deren Komponenten - Windenergieanlagen mit Getriebe		Flexibel
VDI	VDI 4100:2012-10	Schallschutz im Hochbau - Wohnungen - Beurteilung und Vorschläge für erhöhten Schallschutz		Scope
VDI	VDI 4100:2012-10	Schallschutz im Hochbau - Wohnungen - Beurteilung und Vorschläge für erhöhten Schallschutz		Flexibel
VW	VW 501 27:2004-11	Akustik - Schwingprüfung - Prüfung auf Störgeräusche (Squeak & Rattle)		Flexibel
VW	VW 82469:2019-03	Zusatzaggregate - Akustische Anforderungen		Flexibel
VW	VW 82511:2011-11	Air Bag System - Air Bag Modules (Installation Location: Steering Wheel, Dashboard) - Requirements and Test Conditions		Scope
VW	VW 82511:2011-11	Air Bag System - Air Bag Modules (Installation Location: Steering Wheel, Dashboard) - Requirements and Test Conditions		Flexibel
VW	VW 91100:2012-02	Environmental Standard for Vehicles; Vehicle Parts, Materials, Operating Fluids - Policy, Specifications		Flexibel
VW	VW TL 82500:2020-05	Rückhaltesystem - Gurtaufroller - Anforderungen und Prüfungen		Flexibel
Volvo	Volvo SOL00013:2012-01	Squeak & Rattling, sweep sensitivity test and random test on small parts		Scope
Volvo	Volvo SOL00013:2012-01	Squeak & Rattling, sweep sensitivity test and random test on small parts		Flexibel
prEN	prEN 1804-1:2000-01	Machines for underground mines - Safety requirements for hydraulic powered roof supports - Part 1: Support units and general requirements		Flexibel
prEN	prEN 1804-2:2000-01	Maschinen für den Bergbau unter Tage - Sicherheitsanforderungen an hydraulischen Schreitausbau - Teil 2: Stempel und Zylinder		Flexibel
prEN	prEN 1804-2:2000-01	Machines for underground mines - Safety requirements for hydraulic powered roof supports - Part 2: Power set legs and rams		Flexibel
ÖAL-Richtlinie	ÖAL-Richtlinie Nr. 28:2019-01	Berechnung der Schallausbreitung im Freien und Zuweisung von Lärmpegeln und Bewohnern zu Gebäuden		Flexibel