

Stand: 01.07.2021

\* Zertifikat

Prüfbereich	Prüfart	Spezifikation	Titel	*
Alterung und Bewitterung	Untersuchung mit Halogenid - Strahlung im Wellenlängenbereich 280nm bis 3000nm - Sonnensimulation	A 1706800100 : 2009-05	Daimler AG Funktionsvorschrift; ZB I-Tafel	11
		AA-0235 : 2017-04	Kurzbewitterung im Xenontestgerät Rissbeständigkeit	11
		AK LV 110 : 2002-01	PUR-Schaumstoff von Lenkradummantelungen - Werkstoffanforderung	11
		AK LV 111 : 2002-06	Lederummantelung von Lenkrädern - Werkstoffanforderungen	11
		ASTM G151 : 2019-02	Standard Practice for Exposing Nonmetallic Materials in Accelerated - Test Devices that use Laboratory Light Sources	11
		CEI ICE 60068-2-5 : 1975-xx	Basic environmental testing procedures - Part 2-5: Tests – Test Sa: Simulated solar radiation at ground level	11
		DBL 7384 : 2017-11	Liefervorschrift - Beschichtung von Kunststoffteilen im Fahrzeuginnenraum	11
		DBL 9202 : 2013-01	Dekorteile im Fahrgastinnenraum	11
		DIN 75220 : 1992-11	Alterung von Kfz-Bauteilen in Sonnensimulationsanlagen	11
		DIN EN ISO 105-B01 : 2014-10	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil B01: Farbechtheit gegen Licht: Tageslicht	11
		GS 95024-3-1 : 2013-07	Electrical and electronic components in motor vehicles Environmental requirements and testings	11
		ISO 12097-2 : 1996-08	Road vehicles - Airbag components - Part 2: Testing of airbag modules	11
		M 3516 : 2013-12	Allgemeine Anforderungen an mechanische Systeme	11
		MBN 55555-5 : 2018-08	Nichtmetallische Werkstoffe, Werkstoffsysteme und Halbzeuge - Teil 5: Bewitterungsprüfungen	11
		MBN LV 124-2 : 2013-08	Elektrische und elektronische Komponenten in Personenkraftwagen bis 3,5t – Allgemeine Anforderungen, Prüfbedingungen und Prüfungen Teil 2: Umwelanforderungen	11
		PR 306.4 : 2001-09	Sonnensimulation für Ausstattungsteile	11
		PR 306.5 : 2014-04	Sonnensimulation für Ausstattungsteile	11
		VDA 230-219 : 2011-10	Alterung von Kfz-Bauteilen in Sonnensimulationsanlagen	11
VFDST 00053800 : 2018-08	Solar Simulation for Trim Parts	11		

Unter- suchung zur Alterung durch Bestrahlung mit Xenon - Strahlung im Wellen- längen- bereich 300nm bis 420nm	ASTM D3424 : 2011-02	Standard Practice for Evaluating the Relative Lightfastness and Weatherability of Printed Matter	11
	ASTM G151 : 2019-02	Standard Practice for Exposing Nonmetallic Materials in Accelerated - Test Devices that use Laboratory Light Sources	11
	ASTM G155 : 2013-08	Standard Practice for Operating Xenon Arc Light Apparatus for Exposure of Non-Metallic Materials	11
	D47 1431 : 2011-12	Materials and Parts for Passenger Compartment, Colour Fastness to Artificial Light; at High and Mean Temperatures	11
	DBL 5471 : 2018-08	Verkleidungs- und Formpolsterteile für Fahrzeuginnenräume	11
	DBL 9202 : 2013-01	Dekorteile im Fahrgastinnenraum	11
	DIN EN ISO 105 -B01 : 2014-05	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil B01: Farbechtheit gegen Licht: Tageslicht	11
	DIN EN ISO 105-B02 : 2014-11	Farbechtheitsprüfungen - Teil B02: Farbechtheit gegen künstliches Licht; Xenonbogenlicht	11
	DIN EN ISO 105-B04 : 1997-05	Farbechtheitsprüfungen - Teil B04: Farbechtheit gegen künstliche Bewitterung; Xenonbogenlicht	11
	DIN EN ISO 105-B06 : 2004-07	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil B06: Farbechtheit und Alterung gegen künstliches Licht bei hohen Temperaturen: Prüfung mit der Xenonbogenlampe	11
	DIN EN ISO 16474-2 : 2014-03	Beschichtungsstoffe – Künstliches Bestrahlen oder Bewittern in Geräten – Teil 2: Xenonbogenlampen	11
	DIN EN ISO 4892-2 : 2013-06	Kunststoffe - Künstliches Bestrahlen oder Bewittern in Geräten - Teil 2: Xenonbogenlampen	11
	Fiat 50451 : 2009-07	Accelerated Ageing by Atmospheric Agents	11
	Fiat 50451/01 : 2002-08	Accelerated Ageing by Atmospheric Agents	11
	FLTM BO 116-01 : 2018-03	Resistance to interior weathering	11
	GME 60292 : 2000-08	Determination of Colour Fastness and Resistance to Artificial Light	11
	GMW 14162 : 2014-04	Colorfastness to Artificial Weathering	11
GMW 3414 : 2002-04	Artificial Weathering of Automotive Interior Trim Materials	11	
GMW 3414 : 2014-04	Artificial Weathering of Automotive Interior Trim Materials	11	
JDQ 201 : 2013-12	JDQ 201B2 — Cleaning	11	
MBN 10505 : 2014-04	Nichtmetallische Werkstoffe - Bewitterung in feucht-warmem Klima	11	

MBN 10506 : 2014-04	Nichtmetallische Werkstoffe - Bewitterung in trocken-heißem Klima	11
MBN 55555-5 : 2018-08	Nichtmetallische Werkstoffe, Werkstoffsysteme und Halbzeuge - Teil 5: Bewitterungsprüfungen	11
PV 1303 : 2015-11	Nichtmetallische Werkstoffe - Belichtungsprüfung für Bauteile des Fahrzeuginnenraumes	11
PV 1303 : 2021-05	Nichtmetallische Werkstoffe - Belichtungsprüfung für Bauteile des Fahrzeuginnenraumes	11
PV 1306 : 2008-02	Nichtmetallische Werkstoffe - Belichtungsprüfung zur Bestimmung der Klebrigkeit an PP-Kunststoffteilen	11
PV 1502 : 2016-11	Klarlack bei 2-Schicht-Metallic-Lackierung; Prüfung der Rissbeständigkeit	11
PV 3929 : 2018-03	Nichtmetallische Werkstoffe - Bewitterung in trocken-heißem Klima	11
PV 3929 : 2021-04	Nichtmetallische Werkstoffe - Bewitterung in trocken-heißem Klima	11
PV 3930 : 2017-11	Nichtmetallische Werkstoffe - Bewitterung in feucht-warmen Klima	11
SAE J1960 : 2004-10	Accelerated Exposure of Automotive Interior Trim Components Using a Controlled Irradiance Water Cooled Xenon -Arc Apparatures	11
SAE J2412 : 2015-08	Accelerated Exposure of Automotive Interior Trim Components using a Controlled Irradiance Xenon-Arc Apparatus	11
SAE J2527 : 2017-09	Performance Based Standard for Accelerated Exposure of Automotive Exterior Materials Using A Controlled Irradiance Xenon-Arc Apparatus	11
SOP M 3186 : 2017-10	Xenonbogenstrahlung - Anpassung des Prüfbereiches unter Berücksichtigung der physikalischen Messgrößen Temperatur, Feuchte, Beregnung und Bestrahlungsstärke	11
STD 1026,8242 : 2009-04	Colour fastness to artificial light at 100°C	11
STD 1026,8243 : 2009-04	Light fastness 60°C	11
TSL 0601G : 2011-10	Criteria for Test for Quality of Color Change by Aging	11
VDA 75202 : 2001-08	Farbechtheitsprüfung und Alterungsverhalten gegen Licht bei hohen Temperaturen Xenonbogenlicht	11

Unter- suchung zur Alterung und Bewitterung durch Änderung von Temperatur und Feuchte	AA-0213 : 2018-02	Kondenswasserkonstantklimatest	11
	AK LV 110 : 2002-01	PUR-Schaumstoff von Lenkradummantelungen - Werkstoffanforderung	11
	AMLTM.00122-00 : 2019-03	Laboratory Test Method - Accelerated Environmental Cycling	11
	DBL 5404 : 2008-07	Liefervorschrift; Teile aus thermoplastischen Kunststoffen für den direkten und indirekten Bereich des Fahrzeuginnenraums, für Fahrer- und Beifahrerraumheizung, Fahr- er- und Beifahrerraumbelüftung, Verkleidungen und Gehäuse	11
	DBL 5425 : 2018-06	Beschichtung/Lackierung von Kunststoffteilen im Fahrzeug-Exterieur	11
	DBL 5471 : 2018-08	Verkleidungs- und Formpolsterteile für Fahrzeuginnenräume	11
	DBL 5555 : 2014-04	Fertigteile und Halbzeuge aus organischen Polymerwerkstoffen - Allgemeine Bedingungen und Prüfverfahren	11
	DBL 9202 : 2013-01	Dekorteile im Fahrgastinnenraum	11
	DIN 53497 : 1969-10	Prüfung von Kunststoffen - Warmlagerungsversuch an Formteilen aus thermoplastischen Formmassen, ohne äußere mechanische Beanspruchung	11
	DIN 53508 : 2000-03	Prüfung von Kautschuk und Elastomeren - Künstliche Alterung	11
	DIN EN 60068-2-14 : 2010-04	Umgebungseinflüsse - Teil 2-14: Prüfverfahren – Prüfung N: Temperaturwechsel	11
	DIN EN 60068-2-2 : 2008-05	Umgebungseinflüsse - Teil 2-2: Prüfverfahren – Prüfung B: Trockene Wärme	11
	DIN EN 60068-2-30 : 2006-06	Umgebungseinflüsse - Teil 2-30: Prüfverfahren – Prüfung Db: Feuchte Wärme, zyklisch	11
	DIN EN 60068-2-38 : 2010-06	Umgebungseinflüsse - Teil 2-38: Prüfverfahren - Prüfung Z/AD: Zusammengesetzte Prüfung, Temperatur/Feuchte, zyklisch	11
	DIN EN 60068-2-70 : 1996-07	Umweltprüfungen - Teil 2: Prüfungen - Prüfung Xb: Prüfung der Beständigkeit von Kennzeichnungen und Aufschriften gegen Abrieb, verursacht durch Wischen mit Fingern und Händen	11
	DIN EN ISO 2440 : 2015-02	Weich- und Hartschaumstoffe- Schnellalterungsprüfung	11
DIN EN ISO 2440 : 2020-03	Weich- und Hartschaumstoffe- Schnellalterungsprüfung	11	

DIN EN ISO 6270-2 : 2018-04	Beschichtungsstoffe – Bestimmung der Beständigkeit gegen Feuchtigkeit - Teil 2: Kondensation	11
Fiat 9.03141 : 2005-06	Instrument Panel	11
Fiat 9.03159 : 2006-05	Door Panels and Rear Side Trim	11
GMW 14729 : 2015-06	Procedures for High Humidity Test	11
ISO 188 : 2011-10	Rubber, vulcanized or thermoplastic- Accelerated aging and heat resistance tests	11
MBN 55555-4 : 2018-08	Nichtmetallische Werkstoffe, Werkstoffsysteme und Halbzeuge - Teil 4: Thermische Prüfungen	11
PR 303.5 : 2010-01	Klimawechseltest für Ausstattungsteile	11
PTL 8140 : 2010-05	Interieur Allgemeine Anforderungen an Bauteile und Halbzeugmaterialien Anforderungen und Prüfungen	11
PV 1200 : 2004-10	Fahrzeugteile - Prüfung der Klimawechselfestigkeit	11
PV 1200 : 2019-10	Fahrzeugteile - Prüfung der Klimawechselfestigkeit	11
PV 2005 : 2000-09	Fahrzeugteile - Prüfung der Klimawechselfestigkeit	11
PV 3959 : 2019-04	Hydrolyseprüfung an Bauteilen mit schaumstoffkaschiertem Dekor im Fahrzeuginnenraum	11
PV 3986 : 2016-12	Fahrzeugteile aus Kunststoff - Prüfung der Beständigkeit in feucht-warmer Umgebung	11
TPJLR 52.351 : 2011-02	Resistance to Humidity - General	11
TPJLR 52.352 : 2011-02	Resistance to Heat Ageing - General	11
TPJLR 52.353 : 2011-02	Accelerated Environmental Ageing	11
VDA 675-254 : 2014-03	Elastomer - Bauteile in Kraftfahrzeugen - Prüfverfahren zur Eigenschaftsbestimmung - Temperatureinfluß - Biegebeanspruchung in Kälte	11
VDA 675-310 : 2016-05	Elastomer - Bauteile in Kraftfahrzeugen - Prüfverfahren zur Beständigkeitsprüfung - Wärmealterung	11
VW 50123 : 2015-09	Thermoplastische Elastomere - Qualitätsanforderungen	11
VW 96135 : 2008-08	Interieur/ Exterieur - Oberflächendekore; Kunststoffbauteile mit elektrolytisch abgeschiedener metalloberflächen; Anforderungen und Prüfungen	11
VW 96238 : 2012-10	Interieur; Allgemeine Anforderungen an Bauteile und Halbzeugmaterialien; Anforderungen und Prüfungen	11

Beständigkeitsprüfungen und Beanspruchung	Beständigkeit gegen Druckwasserstrahl	AA-0136 : 2017-11	Prüfung der Beständigkeit gegen Druckwasserstrahl (Dampfstrahltest)	11	
		DBL 5416 : 2017-08	Teile aus thermoplastischen Kunststoffen für Verkleidungen, Gehäuse- und Funktionsteile bei Außenanwendung	11	
		DIN EN ISO 16295 : 2014-06	Beschichtungsstoffe - Prüfung der Beständigkeit von Beschichtungen gegen Druckwasserstrahl	11	
		DIN EN ISO 16925 : 2014-06	Beschichtungsstoffe - Prüfung der Beständigkeit von Beschichtungen gegen Druckwasserstrahl	11	
		DIN EN ISO 20567-1 : 2017-07	Beschichtungsstoffe - Prüfung der Steinschlagfestigkeit von Beschichtungen - Teil 1: Multischlagprüfung	11	
		Fiat 9.03159 : 2006-05	Door Panels and Rear Side Trim	11	
		GS 94007 : 2018-08	Beschichtungen auf Kunststoffteilen Lackierte Kunststoffteile Anforderungen und Prüfungen	11	
		GS 97004 : 2018-08	Beschichtungen auf Kunststoffteilen – Lackierte Kunststoffteile – Anforderungen und Prüfungen	11	
		GS 97045-2 : 2010-06	Beschichtungen auf Kunststoffteile; Lackierte Teile im Exterieur und Interieur; Prüfzeugnis	11	
		PV 1503 : 2011-10	Lackierung metallischer und nichtmetallischer Werkstoffe - Dampfstrahlprüfung	11	
		PV 1503 : 2018-10	Lackierung metallischer und nichtmetallischer Werkstoffe - Dampfstrahlprüfung	11	
		SOP M 3183 : 2015-04	Durchführung der Dampfstrahlprüfung unter Berücksichtigung von Probengeometrie und Beanspruchung	11	
		Beständigkeit gegen Korrosion	DBL 7381 : 2015-05	Organische Beschichtung für metallische Teile an der Außen- und Unterseite des Fahrzeugs und im Motorraum	11
			DBL 7381 : 2019-07	Organische Beschichtung für metallische Teile an der Außen- und Unterseite des Fahrzeugs und im Motorraum	11
DBL 8451 : 2014-12	Galvanisch abgeschiedene Zink- und Zinklegierungsschichten für Bauteile aus Eisenwerkstoffen		11		
DBL 8465 : 2016-06	Galvanisierte Teile aus Kunststoffen mit metallischen Überzügen und Zusatzbeschichtungen		11		
DBL 8465 : 2019-05	Galvanisierte Teile aus Kunststoffen mit metallischen Überzügen und Zusatzbeschichtungen		11		

DBL 9202 : 2013-01	Dekorteile im Fahrgastinnenraum	11
DBL 9400 : 2018-07	Teile aus Eisenwerkstoffen mit Gewinde mit öleingebrannter oder phosphatierter Oberfläche	11
DIN 50018 : 2013-05	Prüfungen im Kondenswasser-Wechselklima mit schwefeldioxidhaltiger Atmosphäre	11
DIN EN 60068-2-11 : 2000-02	Umweltprüfungen; Teil 2: Prüfungen; Prüfung Ka; Salznebel	11
DIN EN ISO 11997-1 : 2014-11	Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Beständigkeit bei zyklischen Korrosionsbedingungen - Teil 1: Nass	11
DIN EN ISO 3231 : 1998-02	Beschichtungsstoffe Bestimmung der Beständigkeit gegen feuchte, Schwefeldioxid enthaltende Atmosphären	11
DIN EN ISO 4628-1 : 2018-04	Beschichtungsstoffe - Beurteilung von Beschichtungsschäden - Bewertung der Menge und der Größe von Schäden und der Intensität von gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen - Teil1: Allgemeine Einführung und Bewertungssystem (ISO 4628-1: 2016)	11
DIN EN ISO 4628-10 : 2015-08	Beurteilung von Beschichtungsschäden – Bewertung der Menge und der Größe von Schäden und der Intensität von gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen	11
DIN EN ISO 4628-2 : 2016-07	Beschichtungsstoffe - Beurteilung von Beschichtungsschäden - Bewertung der Menge und der Größe von Schäden und der Intensität von gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen - Teil 2: Bewertung des Blasengrades	11
DIN EN ISO 4628-3 : 2004-01	Beschichtungsstoffe - Beurteilung von Beschichtungsschäden - Bewertung der Menge und der Größe von Schäden und der Intensität von gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen - Teil 3: Bewertung des Rostgrades	11
DIN EN ISO 4628-3 : 2016-07	Beschichtungsstoffe - Beurteilung von Beschichtungsschäden - Bewertung der Menge und der Größe von Schäden und der Intensität von gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen - Teil 3: Bewertung des Rostgrades	11

	DIN EN ISO 4628-4 : 2016-07	Beschichtungsstoffe - Beurteilung von Beschichtungsschäden - Bewertung der Menge und der Größe von Schäden und der Intensität von gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen - Teil 4: Bewertung des Rissgrades	11
	DIN EN ISO 4628-8 : 2013-03	Beschichtungsstoffe - Beurteilung von Beschichtungsschäden - Beurteilung der Menge und der Größe von Schäden und der Intensität von gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen - Teil 8: Bewertung der von einem Ritz oder einer anderen künstlichen Verletzung ausgehenden Enthftung und Korrosion	11
	DIN EN ISO 6988 : 1997-03	Metallische und andere anorganische Überzüge - Prüfung mit Schwefeldioxid unter allgemeiner Feuchtigkeitskondensation	11
	DIN EN ISO 9227 : 2015-09	Korrosionsprüfungen in künstlichen Atmosphären - Salzsprühnebelprüfungen	11
	DIN EN ISO 9227 : 2017-07	Korrosionsprüfungen in künstlichen Atmosphären - Salzsprühnebelprüfungen	11
	GMW 3286 : 2016-08	Neutral Salt Spray	11
	NES M0140 : 2014-xx	Salt Spray Testing	11
	PV 1210 : 2016-02	Karosserie und Anbauteile, Korrosionsprüfung	11
	SOP M 2970 : 2015-01	Beständigkeit gegen Salzsprühnebel unter Verwendung andere Salzlösungen	11
	TPJLR 52.252 : 2010-04	Resistance To Neutral Salt Spray Corrosion Testing	11
	VDA 621-415 : 1982-02	Prüfung des Korrosionsschutzes von Kraftfahrzeuglackierungen bei zyklischer wechselnder Beanspruchung	11
	VW 96380 : 2015-07	Korrosionsprüfung - Modifizierter Klimawechseltest	11
Beständigkeit gegen Steinschlag	AA-0079 : 2018-02	Bestimmung der Steinschlagbeständigkeit mittels Multischlag	11
	DBL 5416 : 2017-08	Teile aus thermoplastischen Kunststoffen für Verkleidungen, Gehäuse- und Funktionsteile bei Außenanwendung	11
	DIN 20567-1 : 2017-07	Beschichtungsstoffe – Prüfung der Steinschlagfestigkeit von Beschichtungen – Teil 1: Multischlagprüfung	11
	PV 1213 : 2003-03	Oberflächen-Lack, Anstriche, Steinschlagbeständigkeit	11
	SOP M 2969 : 2015-12	Beständigkeit gegen Steinschlag unter Verwendung von variablen Prüfkörpergeometrien	11



Farbmessung	AA-0354 : 2016-02	Technisches Verständnis der Farbmessung und messtechnische Freigabe von Grundsatzfreigaben und Chargenbelegtafeln	11
	AK LV 110 : 2002-01	PUR-Schaumstoff von Lenkradummantelungen - Werkstoffanforderung	11
	DIN 5033-7 : 2014-10	Farbmessung - Teil 7, Messbedingungen für Körperfarben	11
	DIN 53236 : 2018-02	Prüfung von Farbmitteln; Mess und Auswertebedingungen zur Bestimmung von Farbunterschieden bei Anstrich , ähnlichen Beschichtungen und Kunststoffen	11
	DIN EN 20105-A02 : 1994-10	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil A02: Graumaßstab zur Bewertung der Änderung der Farbe	11
	DIN EN 20105-A03 : 2020-02	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil A03: Graumaßstab zur Bewertung des Anblutens;	11
	DIN EN ISO 105-A03 : 2020-02	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil A03: Graumaßstab zur Bewertung des Ausblutens	11
	DIN EN ISO 105-A05 : 1997-07	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil A05 Instrumentelle Bewertung der Änderung der Farbe zur Bestimmung der Graumaßstabszahl	11
	DIN EN ISO 3668 : 2001-12	Beschichtungsstoffe; Visueller Vergleich der Farbe von Beschichtungen	11
	Fiat 7-M0001 : 2010-10	Colour Evaluation on Aesthetic Surfaces in Plastic	11
	Fiat 9.03141 : 2006-05	Instrument Panel	11
	GMW 6992 : 2012-12	Visual Appearance Assessment	11
	MBN 10476 : 2017-08	Visuelle Farbbeurteilung von lackierten Karosserien, Anbauteilen und Blechen im Exterieur	11
	STD 1026,8201 : 2018-06	Grey scale - Determination of changes in colour	11
	VDA 280-1 : 2001-04	Farbmessung von Kunststoffoberflächen im Fahrzeuginnenraum	11
	VW 50190 : 2017-11	Bauteile der Fahrzeuginnenausstattung - Messtechnische Beurteilung von Farbe und Glanzgrad - Visuelle Beurteilung von Chromoberflächen	11
Mechanisch-chemische Beanspruchung	AA-0054 : 2012-02	Beständigkeit von Oberflächen gegenüber Bürstenwaschanlagen	11
	AA-0180 : 2010-05	Gitterschnittprüfung	11
	AA-0180 : 2018-11	Gitterschnittprüfung	11
	AA-0412 : 2015-02	Abriebversuch an Leder mittels einer Kugelplatte	11
	AA-0471 : 2017-03	Abriebfestigkeit mit Abrex- Normprüfgerät	11

AA-P296 : 2009-03	Abriebfestigkeit mit Abrex- Normprüfgerät	11
ASTM D1044 : 2013-09	Resistance of Transparent Plastics to Surface Abrasion	11
ASTM D3884 : 2017-08	Abrasion Resistance of Textile Fabrics	11
DBL 5306 : 2008-12	Allgemeine technische Lieferbedingungen und Prüfverfahren für Innenausstattungsmaterialien und ähnliche Produkte	11
DBL 5404 : 2014-03	Liefervorschrift; Teile aus thermoplastischen Kunststoffen für den direkten und indirekten Bereich des Fahrzeuginnenraums, für Fahrgastraumheizung, Fahrgastraumbelüftung, Verkleidungen und Gehäuse	11
DBL 5404 : 2016-05	Liefervorschrift; Teile aus thermoplastischen Kunststoffen für den direkten und indirekten Bereich des Fahrzeuginnenraums, für Fahrgastraumheizung, Fahrgastraumbelüftung, Verkleidungen und Gehäuse	11
DBL 7384 : 2017-11	Liefervorschrift - Beschichtung von Kunststoffteilen im Fahrzeuginnenraum	11
DBL 9202 : 2013-01	Dekorteile im Fahrgastinnenraum	11
DIN 20566 : 2013-06	Beschichtungsstoffe – Prüfung der Kratzbeständigkeit von Beschichtungen mit einer Labor-Automobilwaschanlage	11
DIN 53109 : 2008-05	Prüfung von Papier und Pappe - Bestimmung des Abriebs nach dem Reibradverfahren	11
DIN 53754 : 1977-06	Prüfung von Kunststoffen - Bestimmung des Abriebs nach dem Reibradverfahren	11
DIN 53863-2 : 1979-02	Prüfung von Textilien - Scheuerprüfung von textilen Flächengebilden	11
DIN EN ISO 105-X12 : 2016-11	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil X12: Farbechtheit gegen Reiben	11
DIN EN ISO 11640 : 2018-11	Leder – Farbechtheitsprüfungen – Bestimmung der Reibechtheit von Färbungen	11
DIN EN ISO 12945-2 : 2000-11	Textilien - Bestimmung der Neigung von textilen Flächengebilden zur Flusenbildung auf der Oberfläche und der Pillneigung - Teil 2: Modifiziertes Martindale-Verfahren	11
DIN EN ISO 12947-1 : 2007-04	Textilien - Bestimmung der Scheuerbeständigkeit von textilen Flächengebilden mit dem Martindale-Verfahren - Teil 1: Martindale-Scheuerprüfgerät	11

DIN EN ISO 12947-2 : 2014-03	Textilien - Bestimmung der Scheuerbeständigkeit von textilen Flächengebilden mit dem Martindale-Verfahren - Teil 2: Bestimmung der Probenzerstörung	11
DIN EN ISO 16276-2 : 2017-08	Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme - Beurteilung der Adhäsion/Kohäsion	11
DIN EN ISO 20566 : 2013-06	Beschichtungsstoffe; Prüfung der Kratzbeständigkeit von Beschichtungen mit einer Labor-Automobilwaschanlage	11
DIN EN ISO 22088-3 : 2006-11	Kunststoffe - Bestimmung gegen umgebungsbedingte Spannungsrissbildung	11
DIN EN ISO 2409 : 2013-06	Lacke und Anstrichstoffe - Gitterschnittprüfung	11
DIN EN ISO 5470-1 : 2017-04	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Bestimmung des Abriebwiderstandes - Teil 1: Taber-Abriebprüfgerät	11
FLTM BO 127-03 : 2017-07	Stress cracking test for plastics	11
FLTM BO 162-01 : 2009-01	Resistance to Scratch and Marr	11
GMW 14125 : 2019-01	Linear Abrasion Testing	11
GMW 14333 : 2014-09	Resistance to Fuels of Exteriors Automotive Materials and Components	11
GMW 14333 : 2019-04	Resistance to Fuels of Exteriors Automotive Materials and Components	11
GMW 14698 : 2016-03	Scratch Resistance of Organic Coatings and Self-adhesive Films	11
GMW 14698 : 2019-04	Scratch Resistance of Organic Coatings and Self-adhesive Films	11
GMW 3208 : 2017-08	Rotary Abrasion Test, Taber Typ	11
GMW 3283 : 2016-08	Schopper Abrasion Wear Test	11
GMW 3402 : 2016-09	Soil and Cleaner Resistance of Automotive Materials	11
GS 97034-1 : 2015-09	Oberflächenprüfung von Kfz-Innenraummaterialien - Hand-Abriebprüfung	11
GS 97034-10 : 2015-09	Oberflächenprüfung von Kfz-Innenraummaterialien - Kratz- und Abriebbeständigkeit	11
GS 97034-11 : 2015-09	Oberflächenprüfung von Kfz-Innenraummaterialien - Variabler Schuhsohlentest	11
GS 97034-2 : 2015-09	Fingernageltest	11
GS 97034-3 : 2015-09	Schuhsohlentest	11
GS 97034-4 : 2015-09	Farbabriebverhalten	11
GS 97034-8 : 2008-02	Bestimmung der Schreibneigung	11
GS 97034-8 : 2015-09	Bestimmung der Schreibneigung	11

GS 97034-9 : 2008-02	Kratzprüfung	11
GS 97034-9 : 2015-09	Kratzprüfung	11
MBN 10494-5 : 2016-03	Lacktechnische Prüfmethode - Teil 5: Technisch-mechanische Prüfungen	11
MBN 10494-5 : 2021-03	Lacktechnische Prüfmethode - Teil 5: Technisch-mechanische Prüfungen	11
PR 121.4 : 2017-03	Anschmutzverhalten und Reinigungsfähigkeit von Oberflächenmaterialien	11
PR 307.4 : 2001-03	Beurteilung der Empfindlichkeit von Bauoberflächen gegen Verkratzen	11
PV 3.3.3 : 2007-09	Farben und Lacke - Prüfung der Kratzfestigkeit von Klarlacken	11
PV 3353 : 2004-01	Oberflächen der Fahrzeuginnenausstattung - Anschmutz- und Reinigungsverhalten	11
PV 3366 : 2018-04	Karosseriedichtungen - Verschleißverhalten der Beflockung	11
PV 3906 : 2018-12	Nichtmetallische Flächengebilde - Prüfung des Abriebverhaltens	11
PV 3908 : 2014-05	Textilien, Teppiche - Verschleißfestigkeit	11
PV 3928 : 2008-11	Textile Flächengebilde der Fahrzeuginnenausstattung - Bestimmung des Fremdpillings auf Autopolsterstoff	11
PV 3934 : 2004-07	Fußbodenbelag; Abriebprüfung mit einem Absatz	11
PV 3952 : 2019-03	Kunststoff-Innenraum-Bauteile; Prüfung der Kratzbeständigkeit	11
PV 3973 : 2021-01	Elastomer-Runddichtringe; Bestimmung von Zugfestigkeit, Reißdehnung und Spannungswerten im Zugversuch	11
PV 3974 : 2010-11	Kunststoff-Bauteile - Bestimmung der Schreibfestigkeit von spritzblanken Oberflächen im Fahrzeuginterieur und -exterieur	11
PV 3983 : 2018-08	Kunststoffe und thermoplastische Elastomere - Prüfung der Medienbeständigkeit in Verbindung mit mechanischen Spannungen	11
SOP M 2194 : 2011-10	Bestimmung der Spannrissbildung unter Einfluss chemisch wirksamer Medien	11
SOP M 2584 : 2012-02	Bestimmung der Abriebfestigkeit mit dem Abrexp-Normprüfgerät	11
SOP M 3182 : 2015-10	Chemisch-mechanische Beanspruchung lackierter und beschichteter Materialien unter Verwendung diverser und individueller Kratzwerkzeuge	11
STD 1026,8432 : 2009-05	Colour fastness to rubbing	11

	STD 1026,8433 : 2009-05	Colour fastness to rubbing with organic solvents	11
	TL 52388 : 2019-04	Polypropylen für Fahrzeuginnenraum - Werkstoffanforderungen	11
	VCS 1024,31139 : 2008-08	Scratch Resistance, Erichsen Pen - Organic Materials	11
	VDA 230-210 : 2008-12	Polsterstoff - Klettverschlussstest	11
Partikel-und Element- analyse mittels EDX	SOP M 135 : 2018-07	Quantitative Partikelanalyse mittels Rasterelektronenmikroskopie (REM/ESEM) und energie dispersiver Röntgenmikroanalyse (EDX)	09
	SOP M 2618 : 2018-04	Rasterelektronenmikroskopische Abbildung von Probenoberflächen, Schliffen und Replikas mit Sekundär- und Rückstreuelektronen und Analyse mittels EDX	09
Prüfung der chemischen Beständig- keit	AA-0053 : 2004-10	Beständigkeit lackierter Oberflächen im Interieur gegenüber Sonnencreme	11
	ASTM D4060 : 2010-02	Standard Test Method for Abrasion Resistance of Organic Coatings by the Taber Abraser	11
	DBL 5399 : 2007-04	Anschmutzen / Reinigen bei Innenausstattungsteilen / -materialien	11
	DBL 9202 : 2013-01	Dekorteile im Fahrgastinnenraum	11
	DIN EN ISO 105-E04 : 2013-08	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil E04: Farbechtheit gegen Schweiß	11
	DIN EN ISO 2812-1 : 2018-03	Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Beständigkeit gegen Flüssigkeiten - Teil 1: Eintauchen in Flüssigkeiten außer Wasser	11
	DIN EN ISO 2812-2 : 2019-03	Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Beständigkeit gegen Flüssigkeiten - Teil 2: Verfahren mit Eintauchen in Wasser	11
	DIN EN ISO 2812-3 : 2019-02	Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Beständigkeit gegen Flüssigkeiten - Teil 3: Verfahren mit einem saugfähigen Material	11
	DIN EN ISO 2812-3 : 2019-08	Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Beständigkeit gegen Flüssigkeiten - Teil 3: Verfahren mit einem saugfähigen Material	11
	DIN EN ISO 2812-4 : 2018-03	Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Beständigkeit gegen Flüssigkeiten - Teil 4: Tropf- /Fleckverfahren	11
	DIN EN ISO 2812-4 Berichtigung 1 : 2008-06	Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Beständigkeit gegen Flüssigkeiten - Teil 4: Tropf- /Fleckverfahren	11
	DIN EN ISO 3892 : 2001-12	Bestimmung der flächenbezogenen Masse der Schichten - Gravimetrisches Verfahren	11
GMW 14296 : 2016-07	Perspiration Resistance	11	

		GMW 14445 : 2016-08	Sunscreen and Insect Repellant Resistance	11
		GS 97034-5 : 2015-09	Reinigungsmittelbeständigkeit	11
		GS 97034-6 : 2015-09	Anschmutzverhalten und Reinigungsfähigkeit	11
		GS 97034-6 : 2019-10	Anschmutzverhalten und Reinigungsfähigkeit	11
		PV 3922 : 2009-07	Textile Flächengebilde und Formteile; Öl- und wasserabweisendes Verhalten	11
		PV 3964 : 2008-02	Oberflächen im Fahrzeuginnenraum - Prüfung der Cremebeständigkeit	11
		STD 1024,7122 : 2019-07	Abrasion resistance - Martindale	11
		TL 211 : 2019-11	Beschichtung von Kunststoffaußenteilen	11
		TL 52164 : 2017-12	Scheibenreinigungsflüssigkeit	11
		TL 52654 : 2011-04	PVC-Kunstleder, gewebeverstärkt Werkstoffanforderungen	11
		TPJLR 52.154 : 2014-10	Determination of the Resistance to Fuel of Plastic Components	11
		VFDST 00043900 : 2018-08	Chemical resistance test of surfaces	11
		VW 50133 : 2015-08	PA66 für Fertigteile außerhalb des Fahrzeuginnenraumes - Werkstoffanforderungen	11
	sonstige	GS 97003-2 : 2016-09	Oberflächenklassifizierung für lackierte Kraftfahrzeuge - Bewertungszonen für Fahrzeuge der Marke BMW	11
	Strukturmessung und Schichtdickenmessung mittels Licht- und Rasterelektronenmikroskopie	SOP M 328 : 2018-05	Abbildung, Analyse und fraktografische Bewertung von Materialienbrüchen mittels licht- und rasterelektronen mikroskopischer Verfahren (REM/EDX bzw. ESEM/ED)	09
Chemisch-physikalische Untersuchungen	Bestimmung der Dichte / Masse	AA-0616 : 2014-03	Bestimmung der Gewichtsänderung bei Kontaktlagerung	11
		DIN EN 12127 : 1997-12	Textile Flächengebilde; Bestimmung der flächenbezogenen Masse unter Verwendung kleiner Proben	11
		DIN EN ISO 1183-1 : 2019-09	Kunststoffe - Verfahren zur Bestimmung der Dichte von nicht verschäumten Kunststoffen; Teil 1: Eintauchverfahren, mit Flüssigkeitspyknometer und Titrationsverfahren - Verfahren A: Eintauchverfahren	11
		DIN EN ISO 2420 : 2017-05	Leder - Physikalische und mechanische Prüfungen; Bestimmung der scheinbaren Dichte	11
		DIN EN ISO 845 : 2009-10	Schaumstoff aus Kautschuk und Kunststoffen; Bestimmung der Rohdichte	11

Bestimmung der Schichtdicke mittels Coulometriemetrie	ISO 2177 : 2004-08	Metallic coatings - Measurement of coating thickness - Coulometric method by anodic dissolution	11
	PV 1065 : 2013-04	Verchromte Oberflächen - Bestimmung von Potentialdifferenzen und Schichtdicke von Nickelüberzügen	11
	TL 528 : 2015-01	Kunststoffteile, verchromt - Werkstoffanforderungen	11
Bestimmung der Schichtdicke mittels Magnetverfahren / Wirbelstrom	DIN EN ISO 2178 : 2016-11	Nichtmagnetische Überzüge auf nichtmagnetischen Grundmetallen; Messen der Schichtdicke; Magnetverfahren	11
	DIN EN ISO 2360 : 2017-12	Nichtleitende Überzüge auf nichtmagnetischen metallischen Grundwerkstoffen – Messen der Schichtdicke – Wirbelstromverfahren	11
	DIN EN ISO 2808 : 2007-05	Beschichtungsstoffe – Bestimmung der Schichtdicke	11
	DIN EN ISO 2808 : 2018-07	Beschichtungsstoffe – Bestimmung der Schichtdicke	11
Bestimmung der Schichtdicke mittels Mikroskopie	DIN EN ISO 1463 : 2004-08	Metall- und Oxidschichten - Schichtdickenmessung - Mikroskopisches Verfahren	11
Materialographische Prüfungen	ASTM E112 : 2014-xx	Standard Test Methods for Determining Average Grain Size	09
	ASTM E45 : 2018-03	Standard Test Methods for Determining the Inclusion Content of Steel	09
	DIN 50602 : 1985-09	Metallographische Prüfverfahren - Mikroskopische Prüfung von Edeltählen auf nichtmetallische Einschlüsse mit Bildreihen	09
	DIN EN ISO 1463 : 2004-08	Metall- und Oxidschichten - Schichtdickenmessung - Mikroskopisches Verfahren	09
	DIN EN ISO 643 : 2013-05	Stahl - Mikrophotographische Bestimmung der erkennbaren Korngröße	09
	DIN EN ISO 9220 : 1995-01	Metallische Überzüge Messung der Schichtdicke DIN-Verfahren mit Rasterelektronenmikroskop	09
	PV 6093 : 2012-07	Determination of Abrasion	09
	PV 6097 : 2012-07	Porositätsbestimmung nach VW 50097	09
	SOP M 2503 : 2018-01	Materialographische Untersuchungen an Proben aus Steuergeräten mittels Lichtmikroskopie	09

Bestimmung der Vicat Erweichungs-temperatur mittels thermischer Belastung	DIN EN ISO 306 : 2014-03	Kunststoffe - Thermoplaste - Bestimmung der Vicat-Erweichungstemperatur	11
	DIN EN ISO 75-1 : 2013-08	Kunststoffe - Bestimmung der Wärmeformbeständigkeits - Temperatur - Teil 1: Allgemeine Prüfverfahren	11
	SOP M 3180 : 2016-04	Bestimmung der Vicat-Erweichungstemperatur (VST) von verschiedenen Materialien	11
Bestimmung der von thermo-dynamischen Kenngrößen mittels dynamischer Differenz-Thermo-calorimetrie (DSC)	DIN EN ISO 11357-1 : 2016-04	Kunststoffe - Dynamische Differenz-Thermoanalyse (DSC) - Teil 1: Allgemeine Grundlagen	11
	DIN EN ISO 11357-1 : 2017-02	Kunststoffe - Dynamische Differenz-Thermoanalyse (DSC) - Teil 1: Allgemeine Grundlagen	11
	DIN EN ISO 11357-2 : 2014-07	Kunststoffe - Dynamische Differenz-Thermoanalyse (DSC) - Teil 2: Bestimmung der Glasübergangstemperatur und der Glasübergangsstufenhöhe	11
	DIN EN ISO 11357-3 : 2018-07	Kunststoffe - Dynamische Differenz-Thermoanalyse (DSC) - Teil 3: Bestimmung der Schmelz- und Kristallisationstemperatur und der Schmelz- und Kristallisationsenthalpie	11
	ISO 11357-3 : 2018-03	Plastics - Differential scanning calorimetry (DSC) - Part 3: Determination of temperature and enthalpy of melting and crystallization	11
	SOP M 3184 : 2016-05	Bestimmung von DSC an Kunststoffarten, langfaser- sowie carbonfaserverstärkten Kunststoffen	11
Bestimmung der Wasserdampfdurchlässigkeit/ Luftdurchlässigkeit mittels Differenzbestimmung	DIN EN ISO 14268 : 2013-03	Leder - Physikalische und mechanische Prüfungen - Bestimmung der Wasserdampfdurchlässigkeit	11
	DIN EN ISO 7231 : 2010-12	Weich-elastische Polymerschäume - Bestimmung der Luftdurchlässigkeit bei konstantem Druck	11
	DIN EN ISO 9237 : 1995-12	Textilien - Bestimmung der Luftdurchlässigkeit von textilen Flächengebilden	11
	SOP M 3181 : 2016-04	Bestimmung der Luftdurchlässigkeit an verschiedenen Materialien des Fahrzeuginnenraumes	11
Bestimmung des Aschegehaltes	DIN EN ISO 1172 : 1998-12	Textilglasverstärkte Kunststoffe - Prepregs, Formmassen und Lamine - Bestimmung des Textilglas- und Mineralfüllstoffgehaltes - Verfahren A	11
	DIN EN ISO 3451-4 : 2019-05	Kunststoffe; Bestimmung der Asche; Teil 4: Polyamide	11



Bestimmung des Brennverhaltens mittels Flammenbelastung	DBL 5307 : 2018-05	Liefervorschrift Schwerentflammbarkeit - Innenausstattungsteile - Forderungen und Prüfvorschriften	11
	DBL 5307 : 2019-07	Liefervorschrift Schwerentflammbarkeit - Innenausstattungsteile - Forderungen und Prüfvorschriften	11
	DIN 75200 : 1980-09	Bestimmung des Brennverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeuginnenausstattung	11
	DIN EN ISO 6941 : 2005-04	Textilien-Brennverhalten - Messung der Flammenausbreitungseigenschaften vertikal angeordneter Proben	11
	ECE 118 : 2015-04	Einheitliche technische Vorschriften über das Brennverhalten und/oder die Eigenschaft von beim Bau von Kraftfahrzeugen bestimmter Klassen verwendeten Materialien, Kraftstoff oder Schmiermittel abzuweisen	11
	ECE R 118 : 2010-12	EINHEITLICHE TECHNISCHE VORSCHRIFTEN ÜBER DAS BRENNVERHALTEN UND/ODER DIE KRAFTSTOFF BZW. SCHMIERMITTEL ABWEISENDEN EIGENSCHAFTEN VON MATERIALIEN DER AUSSTATTUNG VON KRAFTFAHRZEUGEN BESTIMMTER KLASSEN	11
	FMVSS 302 : 2001-01	Brennbarkeit von Werkstoffen der Innenausstattung	11
	FMVSS 302 : 2014-xx	Brennbarkeit von Werkstoffen der Innenausstattung	11
	GMW 3232 : 2018-12	Test Method for determining the flammability of interior trim materials	11
	GS 97038 : 2016-03	Bestimmung des Brennverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeuginnenausstattung	11
	ISO 3795 : 1989-10	Road vehicles, and tractors and machinery for agriculture and forestry - Determination of burning behaviour of interior materials	11
	LRLTM.30.MS.302 : 2003-02	Flammability of Interior Materials	11
	MS 300-08 : 2013-01	Flammability Resistance - Interior Materials	11
	PTL 8501 : 2010-07	Brennverhalten Anforderungen und Prüfung	11
	PV 3357 : 2000-12	Dämm-Material, Verhalten beim Beflammen mit einem Brenner Flächen und Kantenbeflammung	11
SOP M 2971 : 2017-02	Durchführung der Brennprüfung unter Berücksichtigung variabler Probengeometrien	11	
STD 104-0001 : 2012-12	Flammability (burning behaviour) of interior and exterior materials	11	

	STD 5031,1 : 2007-01	Flammability of Interior Materials	11
	TL 1010 : 2008-01	Innenausstattungsmaterialien - Brennverhalten, Werkstoffanforderungen	11
	TL 1011 : 2014-06	Entflammbarkeit nichtmetallischer Werkstoffe – Brennverhalten, Werkstoffanforderungen	11
	TL 1011 : 2016-02	Entflammbarkeit nichtmetallischer Werkstoffe – Brennverhalten, Werkstoffanforderungen	11
	TL 1011 : 2019-03	Entflammbarkeit nichtmetallischer Werkstoffe – Brennverhalten, Werkstoffanforderungen	11
	TS 00000302 : 2018-03	Determination of burning behavior	11
	TSM 0500G-C1 : 2010-10	Flammability Test Method for Interior Non-metallic Materials	11
	VCS 5031,19 : 2008-04	Flammability of Interior Materials	11
	VCS 5031,19 : 2018-05	Flammability of Interior Materials	11
Bestimmung des Brennverhaltens mittels Glühdrahtprüfung	DIN EN 60695-2-11 : 2014-11	Prüfungen zur Beurteilung der Brandgefahr - Teil 2-11: Prüfverfahren mit dem Glühdraht - Prüfung mit dem Glühdraht zur Entflammbarkeit von Enderzeugnissen	11
	DIN EN 60695-2-12 : 2015-01	Prüfungen zur Beurteilung der Brandgefahr - Teil 2-12: Prüfverfahren mit dem Glühdraht - Prüfung mit dem Glühdraht zur Entflammbarkeit von Werkstoffen	11
	DIN EN 60695-2-13 : 2015-01	Prüfungen zur Beurteilung der Brandgefahr - Teil 2-13: Prüfverfahren mit dem Glühdraht - Prüfung mit dem Glühdraht zur Entzündbarkeit	11
Bestimmung des Wassergehaltes	DBL 5555 : 2014-04	Fertigteile und Halbzeuge aus organischen Polymerwerkstoffen - Allgemeine Bedingungen und Prüfverfahren	11
	DIN EN 322 : 1993-08	Holzwerkstoffe; Bestimmung des Feuchtegehaltes	11
	TL 52440 : 2011-09	PA6 - glasfaserverstärkt, Fertigteile – Werkstoffanforderungen	11
Glanzprüfung	AA-0101 : 2017-02	Bestimmung des Reflektometerwertes	11
	DIN 6175 : 2019-07	Farbtoleranzen für Automobillackierungen – Unilackierungen und Effektlackierungen	11
	DIN 67530 : 1982-01	Reflektometer als Hilfsmittel zur Glanzbeurteilung an ebenen Anstrich- und Kunststoff-Oberflächen	11
	DIN EN ISO 2813 : 2015-02	Beschichtungsstoffe - Bestimmung des Glanzwertes unter 20°, 60° und 85°	11

	Identifikation von Materialien mittel IR-Spektroskopie	SOP M 3124 : 2016-05	Identifizierung von Kunststoffen und anderen Materialien mittels Infrarotspektroskopie	11
		SOP M 3185 : 2016-05	Durchführung der Schichtdickenmessung mittels Mikroskopie	11
		TL 52231 : 2016-12	Polymergemische aus ABS und PC; Werstoffanforderungen	11
		TL 9174074.6 : 2008-06	Technische Liefervorschrift; PP - Dünnschichtfolie hinterspritzt	11
	sonstige	DBL 5555 : 2014-04	Fertigteile und Halbzeuge aus organischen Polymerwerkstoffen - Allgemeine Bedingungen und Prüfverfahren	11
Emissionsmessung	Emissionsmessung mittels GC-Standarddetektoren	BSDM 0509 : 2010-09	Test Method for Measuring Volatile Substances under Heat Desorption Method	11
		BZ 157-01 : 2009-01	Determination of organic emissions from non-metallic materials in vehicle interiors by Headspace Gas Chromatography	11
		CETP 01.12-L-10661 : 2012-01	Innenkomponententest für Flüchtige organische Verbindungen	11
		DBL 5430 : 2017-12	Emission und Geruch im Interieur	11
		DBL 8585 : 2014-10	Allgemeine Anforderungen Umweltschutz, Gefahrstoffe, Gefahrgüter - Stoffnegativliste für die Werkstoffauswahl	11
		DIN EN 13130-4 : 2004-08	Werkstoffe und Gegenstände in Kontakt mit Lebensmitteln; Substanzen in Kunststoffen, die Grenzwerten unterliegen; Bestimmung von 1,3-Butadien	11
		DIN ISO 12219-2 : 2012-11	Innenraumluft von Straßenfahrzeugen - Teil 2: Screeningverfahren für die Bestimmung von flüchtigen organischen Verbindungen aus Fahrzeuginnenraumausstattungssteilen - Probenbeutel-Verfahren	11
		DIN ISO 12219-3 : 2013-12	Innenraumluft von Straßenfahrzeugen - Teil 3: Screeningverfahren für die Bestimmung von flüchtigen organischen Verbindungen aus Fahrzeuginnenraumausstattungssteilen - Mikroprüfkammer	11
		DIN ISO 12219-4 : 2013-12	Innenraumluft von Straßenfahrzeugen - Teil 4: Verfahren für die Bestimmung von flüchtigen organischen Verbindungen aus Fahrzeuginnenraumausstattungssteilen - Kleine-Prüfkammer-Verfahren	11
		DIN ISO 12219-6 : 2017-02	Innenraumluft von Straßenfahrzeugen - Teil 6: Verfahren für die Bestimmung von schwerflüchtigen organischen Verbindungen aus Fahrzeuginnenraumausstattungssteilen bei höheren Temperaturen - Kleinprüfkammer-Verfahren	11

DWG 0094Z-SNA-0000 : 2005-03	Specification for Test Method for VOC	11
FCA CS-A0229 : 2018-03	PERFORMANCE, VEHICLE INTERIOR AIR QUALITY COMPONENT REQUIREMENTS	11
GMW 15634 : 2014-11	Test Procedure Materials; Determination of Volatile and Semi-Volatile Organic Compounds from Vehicle Interior Materials	11
GMW 8081 : 2016-08	Static Headspace GC-MS for Interior Materials; Interior Emissions	11
GS 97014-2 : 2011-04	Emissionsmessung unter Luftwechsel in einer Prüfkammer; Bestimmung flüchtiger, organischer Emissionen aus nicht kraftstoffbeaufschlagten Teilen, Halbzeugen und Werkstoffen	11
GS 97014-3 : 2011-04	Bestimmung flüchtiger, organischer Emissionen aus Bauteilen, Halbzeugen und Werkstoffen	11
GS 97014-3 : 2014-04	Bestimmung flüchtiger, organischer Emissionen aus Bauteilen, Halbzeugen und Werkstoffen	11
ISO 16000-6 : 2011-12	Indoor air - Part 6: Determination of volatile organic compounds in indoor and test chamber air by active sampling on Tenax TA® sorbent, thermal desorption and gas chromatography using MS or MS-FID	11
MS 300-55 : 2014-02	Test Method for the Determination of the Emissions of the VOCs from vehicle interior parts	11
MS 300-57 : 2012-02	Test Method for VOCs Emission from Part Assembly	11
NES M0402 1 : 2016-03	VOC Test Method of Cabin Parts	11
NES M0402 2 : 2016-03	VOC Test Method of Cabin Parts	11
PPV 4050 : 2016-09	Bestimmung flüchtiger, organischer Emissionen aus nicht kraftstoffbeaufschlagten Bauteilen; Emissionsmessung in SHED-Kammern	11
PPV 8041 : 2011-06	Emissionsmessung in einer Prüfkammer in Anlehnung an VDA 276-1	11
PPV 8042 : 2017-04	Interieur Emissionsverhalten - Thermodesorptionsanalyse in Anlehnung an VDA 278	11
PV 3341 : 1995-03	Nichtmetallische Werkstoffe der Kfz-Innenausstattung; Bestimmung der Emission organischer Verbindungen	11
PV 3942 : 2016-08	Bestimmung organischer Emissionen aus Bauteilen für den Kfz-Innenraum; Emissionsprüfung	11

QOSTA - EVR30000.02 : 2012-10	Determination of the emission of volatile organic compounds from vehicle interior parts	11
SES N2403 : 2014-02	Standard for Control of Volatile Organic Compounds Emission	11
SES N2403 : 2016-07	Standard for Control of Volatile Organic Compounds Emission	11
SOP M 2670 : 2016-06	Bestimmung von 1,3 Butadien in Luftproben	11
SOP M 3189 : 2016-04	Photogrammetrie und 3d Scan von Bauteilen zur Ermittlung der Verformung nach Alterung	11
SOP M 3191 : 2016-06	Bestimmung der Bauteilemissionen im anderen Probehahmfenster und daraus resultierender erweiterter Parameterumfang	11
STD 429-0003 : 2005-01	Determination of Organic Emissions from Non-Metallic Materials in Vehicle Interiors	11
TPJLR 52.104 : 2018-08	Determination of VOC Emissions from Interior Trim Materials	11
TSM 0508G : 2009-06	Volatile Component Measurement Method Using Sampling Bag	11
TSM 0509G : 2005-03	Test Method for Measuring Volatile Substances under Heat Desorption Method	11
VCS 1027,2749 : 2004-03	Determination of Organic Emission from Non-Metallic Materials in Vehicle Interiors	11
VCS 1027,2759 : 2006-06	Quantification of Specific Volatile Organic Substances from Non-Metallic Materials in Vehicle Interiors	11
VCS 1027,2769 : 2007-10	Determination of volatile organic substances from interior components/systems using a 1m <sup>3</sup> emission chamber	11
VDA 276-1 : 2005-12	Bestimmung organischer Emissionen aus Bauteilen für den Kfz-Innenraum mit einer 1 m <sup>3</sup> -Prüfkammer	11
VDA 276-2 : 2005-12	Bestimmung organischer Emissionen aus Bauteilen für den Kfz-Innenraum mit einer 1 m <sup>3</sup> -Prüfkammer	11
VDA 277 : 1995-01	Nichtmetallische Werkstoffe der KFZ Innenausstattung; Bestimmung der Emission organischer Verbindungen	11
VDA 278 : 2011-10	Thermodesorptionsanalyse organischer Emissionen zur Charakterisierung nichtmetallischer KFZ-Werkstoffe; Thermal Desorption Analysis of Organic Emissions for the Characterization of Non-Metallic Materials for Automobiles	11

	VDA 278 : 2016-05	Thermodesorptionsanalyse organischer Emissionen zur Charakterisierung nichtmetallischer KFZ-Werkstoffe; Thermal Desorption Analysis of Organic Emissions for the Characterization of Non-Metallic Materials for Automobiles	11
	VW 96390 : 2015-09	Fahrzeugkomponenten; Bestimmung flüchtiger organischer Emissionen; Emissionsmessungen in SHED Kammern	11
	VW 96390 : 2016-09	Bestimmung flüchtiger, organischer Emissionen aus nicht kraftstoffbeaufschlagten Bauteilen - Emissionsmessung in Shed-Kammern	11
	VW 96423 : 2011-06	Emissionsverhalten - Emissionsmessung in einer Prüfkammer in Anlehnung an VDA 276-1	11
	VW 96424 : 2011-05	Interieur; Emissionsverhalten - Thermodesorptionsanalyse in Anlehnung an VDA 278	11
	VW 96424 : 2017-04	Emissionsverhalten - Thermodesorptionsanalyse	11
Emissionsmessung mittels Gravimetrie und/oder reflektometrischem Fogging	D45 1727-G : 2012-12	Trim Materials for Interior and Passenger Compartments Parts; Fogging	11
	DIN 75201 : 2011-11	Bestimmung des Foggingverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeug-Innenausstattung	11
	GMW 3235 : 2016-08	Fogging Characteristics of Trim Materials	11
	ISO 6452 : 2007-06	Rubber- or plastics-coated fabrics- Determination of fogging characteristics of trim materials in the interior of automobiles	11
	PV 3015 : 2019-03	Nichtmetallische Werkstoffe in der Innenausstattung; Bestimmung kondensierbarer Bestandteile	11
	PV 3920 : 2003-09	Nichtmetall. Werkstoffe der Innenausstattung; Bestimmung des Foggingwertes	11
	PV 3942 : 2016-08	Bestimmung organischer Emissionen aus Bauteilen für den Kfz-Innenraum; Emissionsprüfung	11
	SAE J1756 : 2006-08	Test Procedure to Determine the Fogging Characteristics of Interior Automotive Materials	11
	SOP M 1260 : 2008-01	2. Konditionierungsphase der Kammerprüfung - Fogging gemäß VDA 276 und DIN 75201	11
	STD 1082 : 2005-05	Fogging	11
	STD 420-0003 : 2014-06	Fogging - Organic Materials	11

	TSM 0503G : 2019-04	Fogging Test Method for Non-Metallic Materials	11
	VCS 1027,2719 : 2004-01	Fogging	11
	VDA 276-1 : 2005-12	Bestimmung organischer Emissionen aus Bauteilen für den Kfz-Innenraum mit einer 1 m <sup>3</sup> -Prüfkammer	11
Emissions- messung mittels HPLC- Standard- detektion	AA-0061 : 2014-02	Bestimmung der Emission von Formaldehyd aus nichtmetallischen Werkstoffen und Bauteilen mittels HPLC	11
	AA-0061 : 2018-09	Bestimmung der Emission von Formaldehyd aus nichtmetallischen Werkstoffen und Bauteilen mittels HPLC	11
	D49 3085 : 2006-05	Analysis of Aldehydes and Ketons emitted by parts inside the climatic Chamber	11
	DIN EN ISO 17226-3 : 2011-09	Leder - Chemische Bestimmung des Formaldehydgehalts - Teil 3: Bestimmung der Formaldehydemission aus Leder	11
	GMW 14236 : 2011-01	Determination of Aldehyde and Ketone Emissions from Vehicle Interior Materials	11
	GMW 15600 : 2018-08	Determination of Aldehyde and Ketone Emissions in Vehicle Interior Cabin Air	11
	GMW 15635 : 2017-07	Determination of Aldehyde and Ketone Emissions from Vehicle Interior Materials	11
	GMW 15635 : 2017-07	Determination of Aldehyde and Ketone Emissions from Interior Materials	11
	ISO 16000-3 : 2013-01	Indoor air - Part 3: Determination of formaldehyde and other carbonyl compounds in indoor air and test chamber air - Active sampling method	11
	PV 3925 : 2021-01	Polymerwerkstoffe - Messung der Formaldehydemission	11
	PV 3925 : 2009-06	Polymerwerkstoffe - Messung der Formaldehydemission	11
	SOP M 1718 : 2018-12	Bestimmung von Aldehyden und Ketonen in Materialproben; Auswertung mittels HPLC	11
	SOP M 2669 : 2018-10	Bestimmung von emittierten Aldehyden und Ketonen aus Bauteilen und Komponenten mittels HPLC	11
	STD 429-0002 : 2005-01	Determination of Formaldehyde Emission From Components in Vehicle Interiors	11
	TPJLR 52.104 : 2018-08	Determination of VOC Emissions from Interior Trim Materials	11
	VCS 1027,2713 : 2007-01	Determination of Formaldehyde Emission From Components in Vehicle Interiors	11
VCS 1027,2739 : 2004-03	Determination of Formaldehyde Emission From Components in Vehicle Interiors	11	

	VDA 275 : 1994-07	Formteile für den Fahrzeuginnenraum - Bestimmung der Formaldehydabgabe - Messverfahren nach modifizierter Flaschen-Methode	11
Geruch mittels Sensorik durch Prüfpersonen	D49 3046-A : 2006-04	Odour Emissions, Interior Equipment Parts Measurement of the Intensity and Characterisation of odour from Parts in passenger Compartment in climatic Chamber	11
	DIN ISO 12219-7 : 2016-02	Innenraumluft von Straßenfahrzeugen – Teil 7: Geruchsbestimmung in der Innenraumluft von Straßenfahrzeugen und der Emissionsprüfkammerluft von Bestandteilen der Innenausstattung durch olfaktorische Messungen	11
	DVM-0014-MA : 2004-06	ODOUR	11
	FLTM BO 131-01 : 2000-08	New Odor Test	11
	FLTM BO 131-03 : 2014-04	Interior odor test	11
	FLTM BO 131-03 : 2016-08	Interior odor test	11
	FLTM BO 131-03 : 2017-05	Interior odor test	11
	GMI 60276 : 2000-08	Bestimmung des Geruchsverhaltens von Werkstoffen der Karosserieausstattung	11
	GMW 3205 : 2016-08	Test Method for Determining the Resistance to Odor Propagation of Interior Materials	11
	GS 97014-4 : 2012-11	Emissionsmessung unter Luftwechsel in einer Prüfkammer; Bestimmung des Geruchsverhaltens; Emissions measurement with air exchange in a testing chamber Determination of the olfactory behavior	11
	MS 300-34 : 2010-07	Test Method of Odor for interior Materials	11
	MS 300-34 : 2018-12	Test Method of Odor for interior Materials	11
	PPV 8010 : 1993-04	Geruchsprüfung; Ergänzung zur VDA 270	11
	PV 3900 : 2019-04	Bauteile des Fahrzeuginnenraumes; Geruchsprüfung	11
	PV 3937 : 2004-11	Aminemission aus PUR-Weichschaumstoff - indikatormethode	11
	S30200000 08 : 2007-07	Textile Werkstoffe Prüfbedingungen	11
	SAE J1351 : 2015-07	Hot Odortest for Insulation Materials	11
	SES N2405 : 2016-10	Odor Sensory Evaluation	11
	SOP M 2192 : 2018-10	Qualifizierung des Geruchspanels und allgemeine Anleitung zur Geruchsprüfung	11
	STD 1060 : 1994-10	Assessment of Smell Resulting from the Effects of Moisture	11
STD 429-0001 : 2006-01	Odour of Trim Materials in Vehicles	11	
TL 52448 : 2018-08	Naturfaser-Formstoff, thermoplastgebunden - Werkstoffanforderungen	11	



		TL 52448 : 1998-06	Naturfaser-Formstoff, thermoplastgebunden - Werkstoffanforderungen	11
		TL 52662 : 2015-09	Nadelvlies-Formteile - Werkstoffanforderungen	11
		TP 0000912 : 2018-10	Emissions Behavior of Materials TEST PROCEDURE   VERSION 01	11
		TPJLR 52.458 : 2014-05	Determination and assessment of odour from interior trim materials/components/assemblies	11
		TSM 0505G : 2013-05	Test Method for Smell of Non-Metallic Materials	11
		TSM 0505G : 2014-10	Test Method for Smell of Non-Metallic Materials	11
		VCS 1027,2729 : 2016-11	Odour of Trim Materials in Vehicles	11
		VDA 270 : 1992-10	Bestimmung des Geruchsverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeug-Innenausstattung	11
		VDA 270 : 2016-11	Bestimmung des Geruchsverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeug-Innenausstattung	11
		VDA 270 : 2018-01	Bestimmung des Geruchsverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeug-Innenausstattung	11
		VDA 270 : 2018-06	Bestimmung des Geruchsverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeug-Innenausstattung	11
Koordinatenmesstechnik	Geometrische Verformungsanalyse von Bauteilen mittels Photogrammetrie und 3d Scan	SOP M 3189 : 2016-04	Photogrammetrie und 3d Scan von Bauteilen zur Ermittlung der Verformung nach Alterung	11
Mechanisch-technologische Untersuchungen	Bestimmungen von Längen und Dicke	DIN 53370 : 2006-11	Prüfung von Kunststofffolien - Bestimmung der Dicke durch mechanische Abtastung	11
		DIN 53497 : 1969-10	Prüfung von Kunststoffen - Warmlagerungsversuch an Formteilen aus thermoplastischen Formmassen, ohne äußere mechanische Beanspruchung	11
		DIN 53497 : 2017-04	Prüfung von Kunststoffen - Warmlagerungsversuch an Formteilen aus thermoplastischen Formmassen, ohne äußere mechanische Beanspruchung	11

	DIN EN 1604 : 2007-06	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Dimensionsstabilität bei definierten Temperatur- und Feuchtebedingungen	11
	DIN EN 325 : 2012-06	Holzwerkstoffe - Bestimmung der Maße der Prüfkörper	11
	DIN EN ISO 2589 : 2016-07	Leder - Physikalische und mechanische Prüfungen - Bestimmung der Dicke	11
	DIN EN ISO 5084 : 1996-10	Textilien - Bestimmung der Dicke von Textilien und textilen Erzeugnissen	11
	Fiat 9.03141 : 2005-06	Instrument Panel	11
	Fiat 9.03159 : 2006-05	Door Panels and Rear Side Trim	11
	MBN 55555-3 : 2018-08	Nichtmetallische Werkstoffe, Werkstoffsysteme und Halbzeuge - Teil 3: Sonstige Prüfungen	11
	STD 423-0055 : 2010-11	Short-term heat resistance	11
Härte- prüfung	ASTM D2240 : 2016-01	Standard Test method for rubber property- Durometer Hardness	11
	DIN 53505 : 2000-08	Prüfung von Kautschuk und Elastomeren; Härteprüfung nach Shore A und Shore D	11
	DIN EN ISO 2039-1 : 2003-06	Kunststoffe - Bestimmung der Härte - Teil 1: Kugeleindruckversuch	11
	DIN EN ISO 868 : 2003-10	Kunststoffe und Hartgummi - Bestimmung der Eindruckhärte mit einem Durometer	11
	DIN ISO 48 : 2016-09	Elastomere und thermoplastische Elastomere - Bestimmung der Härte	11
	PV 3931 : 1996-05	Härteprüfung; PUR-Integralschaum, Lenkradkranz	11
	VDA 675-102 : 1992-12	Elastomer Bauteile in Kraftfahrzeugen PV zur Identifikation Härte Shore A	11
Härte- prüfungen an metallischen Werkstoffen	ASTM E18 : 2017-07	Standard Test Methods for Rockwell Hardness of Metallic Materials	09
	DIN EN ISO 6507-1 : 2006-03	Metallische Werkstoffe - Härteprüfung nach Vickers - Teil 1: Prüfverfahren (2018-06)	09
	DIN EN ISO 6508-1 : 2016-12	Metallische Werkstoffe Härteprüfung nach Rockwell	09
	DIN ISO 7619-1 : 2012-02	Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Bestimmung der Eindringhärte - Teil 1: Durometer-Verfahren	11
	DIN ISO 7619-2 : 2012-02	Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Bestimmung der Eindringhärte - Teil 2: IRHD-Taschengeräteverfahren	11

Kugelfallprüfung	DBL 5306 : 2008-12	Allgemeine technische Lieferbedingungen und Prüfverfahren für Innenausstattungsmaterialien und ähnliche Produkte	11
	DIN 22102-2 : 2014-01	Paints and varnishes-Determination of stone-chip resistance of coatings	11
	Fiat 9.03141 : 2005-06	Instrument Panel	11
	GMW 14093 : 2018-07	Determination of Impact Resistance of Plastic Components	11
	GS 97034-7 : 2007-05	Falltest	11
	GS 97034-7 : 2015-09	Falltest	11
	PTL 8140 : 2012-10	Interieur Allgemeine Anforderungen an Bauteile und Halbzeugmaterialien Anforderungen und Prüfungen	11
	PV 3905 : 2015-04	Organische Werkstoffe; Kugelfall-Prüfung	11
	PV 3966 : 2011-07	PP-Bauteile - Weißbruchverhalten (Kugelfallprüfung)	11
	PV 3966 : 2016-12	PP-Bauteile - Weißbruchverhalten (Kugelfallprüfung)	11
	VDA 230-217 : 2008-09	Kunststoffbahnenwaren für die Kraftfahrzeuginnenausstattung - Prüfung der Kältebeständigkeit	11
	VW 96238 : 2012-10	Inerieur; Allgemeine Anforderungen an Bauteile und Halbzeugmaterialien; Anforderungen und Prüfungen	11
	Schlageigenschaften	DIN 53512 : 2000-04	Prüfung von Kautschuk und Elastomeren - Bestimmung der Rückprall-Elastizität
DIN EN ISO 179-1 : 2010-11		Kunststoffe - Bestimmung der Charpy-Schlageigenschaften - Teil 1: Nicht instrumentierte Schlagzähigkeitsprüfung	11
DIN EN ISO 180 : 2013-08		Kunststoffe - Bestimmung der Izod-Schlagzähigkeit	11
VDA 675-219 : 1992-12		Elastomer-Bauteile in Kraftfahrzeugen - Prüfverfahren zur Eigenschaftsbestimmung - Kriechen und Relaxation – Rückprallelastizität	11
Zug-, Druck-, Biege- und Schälprüfungen an Prüfkörpern, Bauteilen, Materialien und Fahrzeugkomponenten	ASTM D395 - 03 : 2008-06	Standard Test Methods for Rubber Property—Compression Set	11
	ASTM D624 : 2012-03	Standard Test Method for Tear Strength of Conventional Vulcanized Rubber and Thermoplastic Elastomers	11
	DBL 5471 : 2007-05	Verkleidungs- und Formpolsterteile für Fahrzeuginnenräume	11
	DBL 5471 : 2018-08	Verkleidungs- und Formpolsterteile für Fahrzeuginnenräume	11
	DIN 28510-1 : 1993-05	Klebstoffe; Schälprüfung für flexible /starr geklebte Proben; Teil 1: 90° Schälversuch	11

DIN 53350 : 1980-01	Prüfung von Kunststoff-Folien und mit Deckschicht aus Kunststoff versehenen textilen Flächengebilden; Bestimmung der Biegesteifigkeit; Verfahren nach Ohlsen	11
DIN 53435 : 2018-09	Prüfung von Kunststoffen; Biegeversuch und Schlagbiegeversuch an Dynstat-Probekörpern	11
DIN 53504 : 2017-03	Prüfung von Kautschuk und Elastomeren - Bestimmung von Reißfestigkeit, Zugfestigkeit, Reißdehnung und Spannungswerten im Zugversuch	11
DIN EN 28510 - 1 : 2014-07	Klebstoffe; Schälprüfung für flexible /starr geklebte Proben; Teil 1: 90° Schälversuch	11
DIN EN 29073-3 : 1992-08	Textilien; Prüfverfahren für Vliesstoffe; Teil 3: Bestimmung der Höchstzugkraft und der Höchstzugkraftdehnung	11
DIN EN 310 : 1993-08	Holzwerkstoffe; Bestimmung des Biege - Elastizitätsmoduls und der Biegefestigkeit	11
DIN EN ISO 13934 - 2 : 2014-06	Zugeigenschaften von textilen Flächengebilden. Teil 2: Bestimmung der Höchstzugkraft mit dem Grab-Zugversuch	11
DIN EN ISO 13934-2 : 2014-06	Textilien - Zugeigenschaften von textilen Flächengebilden - Teil 2: Bestimmung der Höchstzugkraft mit dem Grab-Zugversuch	11
DIN EN ISO 13935-1 : 2014-07	Textilien – Zugversuche an Nähten in textilen Flächengebilden und Konfektionstextilien – Teil 1: Bestimmung der Höchstzugkraft von Nähten mit dem Streifen-Zugversuch	11
DIN EN ISO 13937-2 : 2000-06	Textilien - Weiterreißigenschaften von textilen Flächengebilden - Teil 2: Bestimmung der Weiterreißkraft mit dem Schenkel-Weiterreißversuch	11
DIN EN ISO 14125 : 2011-05	Faserverstärkte Kunststoffe - Bestimmung der Biegeeigenschaften	11
DIN EN ISO 178 : 2019-08	Kunststoffe - Bestimmung der Biegeeigenschaften	11
DIN EN ISO 1798 : 2008-04	Weich-elastische polymere Schaumstoffe - Bestimmung der Zugfestigkeit und der Bruchdehnung	11
DIN EN ISO 1856 : 2018-11	Weich-elastische polymere Schaumstoffe - Bestimmung des Druckverformungsrestes	11
DIN EN ISO 2411 : 2000-05	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien – Bestimmung der Haftfestigkeit von Beschichtungen	11

DIN EN ISO 2411 : 2018-02	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien – Bestimmung der Haftfestigkeit von Beschichtungen	11
DIN EN ISO 2411 : 2018-02	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien – Bestimmung der Haftfestigkeit von Beschichtungen	11
DIN EN ISO 2439 : 2009-05	Weich-elastische polymere Schaumstoffe – Bestimmung der Härte (Eindruckverfahren)	11
DIN EN ISO 3386-1 : 2015-10	Polymere Materialien, weich-elastische Schaumstoffe; Bestimmung der Druckspannungs-Verformungseigenschaften; Teil 1: Materialien mit niedriger Dichte	11
DIN EN ISO 4624 : 2014-06	Beschichtungsstoffe – Abreißversuch zur Beurteilung der Haftfestigkeit	11
DIN EN ISO 527-2 : 2012-06	Kunststoffe - Bestimmung der Zugeigenschaften - Teil 2: Prüfbedingungen für Form- und Extrusionsmassen	11
DIN EN ISO 527-3 : 2019-02	Kunststoffe - Bestimmung der Zugeigenschaften - Teil 3: Prüfbedingungen für Folien und Tafeln	11
DIN EN ISO 527-4 : 1997-07	Kunststoffe - Bestimmung der Zugeigenschaften - Teil 4: Prüfbedingungen für isotrop und anisotrop faserverstärkte Kunststoffverbundwerkstoffe	11
DIN EN ISO 527-5 : 2010-01	Kunststoffe - Bestimmung der Zugeigenschaften - Teil 5: Prüfbedingungen für unidirektional faserverstärkte Kunststoffverbundwerkstoffe	11
DIN EN ISO 5402-1 : 2017-05	Leder - Bestimmung der Dauerbiegefestigkeit - Teil 1: Flexometer-Verfahren	11
DIN EN ISO 7500-1 : 2014-05	Prüfung von statischen einachsigen Prüfmaschinen – Teil 1: Zug- und Druckprüfmaschinen – Prüfung und Kalibrierung der Kraftmesseinrichtung	11
DIN EN ISO 8067 : 2018-12	Flexible Polymer-Schaumstoffe. Bestimmung des Reißwiderstandes	11
DIN EN ISO 844 : 2014-11	Harte Schaumstoffe - Bestimmung der Druckeigenschaften	11
DIN ISO 2285 : 2013-12	Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Bestimmung des Zugverformungsrestes unter konstanter Dehnung und des Zugverformungsrestes, der Dehnung und des Fließens unter konstanter Zugbelastung	11
DIN ISO 28510-1 : 2014-07	Klebstoffe; Schälprüfung für flexible /starr geklebte Proben; Teil 1: 90° Schälversuch	11

DIN ISO 34-1 : 2015-01	Elastomere oder thermoplastische Elastomere; Bestimmung des Weiterreißwiderstandes	11
DIN ISO 34-1 : 2016-09	Elastomere oder thermoplastische Elastomere; Bestimmung des Weiterreißwiderstandes	11
DIN ISO 815-1 : 2016-09	Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Bestimmung des Druckverformungsrestes - Teil 1: Bei Umgebungstemperaturen oder erhöhten Temperaturen	11
GMW 3010 : 2014-09	Test Method Materials; Determination of Tensile and Elongation Properties	11
GMW 3405 : 2009-05	Seam Fatigue for Automobile Textiles	11
ISO 11339 : 2010-02	Test Method of Volatile Organic Compounds From Vehicle Interior Parts	11
ISO 1209-2 : 2007-05	Rigid cellular plastics - Determination of flexural properties - Part 2: Determination of flexural strength and apparent flexural modulus of elasticity	11
ISO 1926 : 2005-07	Harte Schaumstoffe - Bestimmung der Zugeigenschaften	11
ISO 2411 : 2000-08	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien – Bestimmung der Haftfestigkeit von Beschichtungen	11
ISO 2796 : 1986-08	Cellular Plastics, rigid - Test for dimensional stability	11
ISO 37 : 2011-12	Rubber, vulcanized or thermoplastic — Determination of tensile stress-strain properties	11
ISO 37 : 2017-11	Elastomere oder thermoplastische Elastomere; Bestimmung der Zugfestigkeitseigenschaften	11
ISO 8510-2 : 2006-12	Adhesives — Peel test for a flexible-bonded-to- rigid test specimen assembly —Part 2: 180° peel	11
MBN 55555-6 : 2018-02	Nichtmetallische Werkstoffe, Werkstoffsysteme und Halbzeuge - Teil 6: Mechanische Prüfungen	11
PV 2034 : 2009-09	Nichtmetallische Flächengebilde - Rollenschälversuch	11
PV 3330 : 2014-09	Elastomer Runddichtringe; Druckverformungsrest (bleibende Verformung)	11
PV 3410 : 2017-11	PUR-Weichschaumstoff Prüfmethode	11
PV 3903 : 2009-07	Nichtmetallische Flächengebilde - Messung der Biegesteifigkeit	11

		PV 3909 : 2019-04	Nichtmetallische Flächengebilde - Messung der statischen und bleibenden Dehnung	11
		SAE J855 : 2009-11	Test Method of Stretch and Set of Textiles and Plastics; Surface vehicle Standard	11
		SOP M 2585 : 2013-02	Retainerabrissprüfung mittels C - Rahmen	11
		SOP M 2589 : 2015-03	Einachsiger Zugversuch zur Ermittlung der Abzugskraft von magnetischen Fixierung des Dachhimmels	11
		VDA 230-209 : 2008-05	Leder, Kunststoffbahnenwaren und Textilien für Kraftfahrzeuge - Bestimmung der Biegeeigenschaften	11
		VDA 675-205 : 1992-12	Elastomer Bauteile in Kraftfahrzeugteilen: Prüfverfahren zur Eigenschaftsbestimmung; Spannungs- und -Dehnungs- Verhalten; Zugversuch	11
		VDA 675-211 : 1992-12	Elastomer Bauteile in Kraftfahrzeugteilen: Prüfverfahren zur Eigenschaftsbestimmung; Spannungs- und -Dehnungs- Verhalten; Weiterreißversuch	11
		VDA 675-216 : 1992-12	Elastomer Bauteile in Kraftfahrzeugen PV zur Eigenschaft-bestimmung Kriechen und Relaxation; Druckverformungstest	11
		VW 96387 : 2006-03	Dachauskleidung - Formhimmel - Biegesteifigkeit	11
Prüfbereich- übergreifend	div. Prüfarten	DBL 5403 : 2013-12	Funktionelle Teile aus thermoplastischen Kunststoffen im Motor- und Aggregatebereich	11
		DBL 5409 : 2012-01	Kunststoffteile im Motorölbereich	11
		DBL 5409 : 2013-12	Kunststoffteile im Motorölbereich	11
		DBL 5884 : 2014-03	Liefervorschrift; Polstergewebe	11
		DBL 5920 : 2014-09	Gummihaarstoffe	11
		DBL 5972 : 2014-01	Einschicht-Akustik-Isolierstoffe	11
		DBL 6225 : 2014-04	Bremsschläuche und Bremsschlauchleitungen	11
		DBL 6909 : 2014-08	Liefervorschrift; Dauerunterbodenschutz-Stoffe	11
		PV 09039 : 2014-01	Prozessvorschrift; Lackierung von Dekorlack im nicht griffbelasteten Interieurbereich	11
		PV 09040 : 2014-04	Prozessvorschrift; Lackierung von Dekorlack im griffbelasteten Interieurbereich	11
		TL 1932530.6 : 2014-10	TL Steppzwirn 20; Specs Quilting Yarn 20	11
		TL 1932797.6 : 2014-09	TL Gurtband (Webbänder); Specs Webbing	11
		TL 2753571.6 : 2015-03	TL Nadelvlies 2	11
		TL 7022825.6 : 2015-02	Technische Liefervorschrift; PVC - Schaumfolie Emissions optimiert	11
		TL 7028459.6 : 2015-01	TL Gummiband 2 (Textil)	11
TL 7110659.6 : 2015-02	TL Reißverschluss 2	11		

**Abkürzungen:**

A	Funktionsvorschrift Daimler AG
AA	Arbeitsanweisung BMW
ASTM	American Society for Testing and Materials
D	Renault Standard
DBL	Technische Liefervorschrift Daimler
DIN	Deutsches Institut für Normung e. V.
DWG	Honda Standard
FLTM	Ford Standard
FMVSS	Federal Motor Vehicle Safety Standards
GME	General Motors Standard Europa
GMW	General Motors Standard World Wide
GS	Group Standard BMW
Kia MS	Kia Standard
MBN	Mercedes Benz Werksnorm
NES	Nissan Standard
PPV	Porsche Prüfvorschrift
PR	Prüfvorschrift BMW
PV	Prüfvorschrift VW
SAE	Society of Automotive Engineers
SES	Suzuki Engineering Standard
SOP M	Standardarbeitsanweisung inkl. Nr. (Hausmethode der SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH)
STD	Volvo Standard
TL	Technische Liefervorschrift BMW und VW
TPJLR	Jaguar Cars & Land Rover Test Procedure
TSM	Toyota Engineering Standard
VCS	Volvo Corporate Standard
VDA	Verein Deutscher Automobilindustrie