Stand: 15.10.2021

In diesem Anhang sind ebenfalls Verfahren aufgeführt, die im Rahmen der flexiblen Akkreditierung selbständig in den Scope der Akkreditierung aufgenommen wurden. Die entsprechenden Verfahren sind grau hinterlegt.

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-19634-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018F

Gültig ab: 29.04.2019

Ausstellungsdatum: 29.04.2019

Urkundeninhaber:

KIMW Prüf- und Analyse GmbH Karolinenstraße 8, 58507 Lüdenscheid

Prüfungen in den Bereichen:

mechanische, thermische und chemisch-physikalische Prüfungen sowie Schadensuntersuchungen an polymeren Werkstoffen und Bauteilen (Thermoplaste, Duroplaste, Elastomere)

Innerhalb der angegebenen Prüfbereiche ist dem Prüflaboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf, die freie Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren gestattet.

Die aufgeführten Prüfverfahren sind beispielhaft. Das Prüflaboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich

Mechanische Prüfungen

DIN EN ISO 527-1 2012-06	Kunststoffe - Bestimmung der Zugeigenschaften - Teil 1: Allgemeine Grundsätze			
DIN EN ISO 527-1 2019-12	Kunststoffe - Bestimmung der Zugeigenschaften - Teil 1: Allgemeine Grundsätze			
DIN EN ISO 527-2 2012-06	Kunststoffe - Bestimmung der Zugeigenschaften - Teil 2: Prüfbedingungen für Form- und Extrusionsmassen			
ISO 37 2017-11	Rubber, vulcanized or thermoplastic - Determination of tensile stress- strain properties			
DIN 53504 2017-03	Prüfung von Kautschuk und Elastomeren - Bestimmung von Reißfestigkeit, Zugfestigkeit, Reißdehnung und Spannungswerten im Zugversuch			
DIN EN ISO 178 2013-09	Kunststoffe - Bestimmung der Biegeeigenschaften			
DIN EN ISO 178 2019-08	Kunststoffe - Bestimmung der Biegeeigenschaften			
DIN EN ISO 179-1 2010-11	Kunststoffe - Bestimmung der Charpy-Schlageigenschaften - Teil 1: Nichtinstrumentierte Schlagzähigkeitsprüfung			
DIN 53453 1975-05	Prüfung von Kunststoffen - Schlagbiegeversuch (zurückgezogene Norm)			
DIN 53435 2018-09	Prüfung von Kunststoffen - Biegeversuch und Schlagbiegeversuch an Dynstat-Probekörpern (bis 2 J-Pendel)			
DIN EN ISO 868 2003-10	Kunststoffe und Hartgummi - Bestimmung der Eindruckhärte mit einem Durometer (Shore-Härte)			
DIN 53505 2000-08	Prüfung von Kautschuk und Elastomeren - Härteprüfung nach Shore A und Shore D (zurückgezogenes Dokument)			

DIN ISO 7619-1 2012-02	Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Bestimmung der Eindringhärte - Teil 1: Durometer-Verfahren (Shore-Härte) (hier: <i>Verfahren Shore A und Shore D</i>)
DIN ISO 48-4 2021-02	Elastomere oder thermoplastische Elastomere – Bestimmung der Härte Teil 4: Eindringhärte durch Durometer-Verfahren (Shore-Härte) (hier: Verfahren Shore A und Shore D)
DIN ISO 48 2016-09	Elastomere und thermoplastische Elastomere - Bestimmung der Härte (hier: <i>Verfahren M</i>)
DIN ISO 48-2 2021-02	Elastomere oder thermoplastische Elastomere – Bestimmung der Härte (hier Verfahren M)
ASTM D 2240 2015	Standard test method for rubber property
DIN EN ISO 2039-1 2003-06	Kunststoffe - Bestimmung der Härte - Teil 1: Kugeleindruckversuch

Prüfarten	Messgröße / Prüfparameter	Messbereiche	Charakteristische Prüfverfahren	
	Zugkraft	1 – 20.000 N		
	Druckkraft	1 – 20.000 N		
	Biegekraft	1 – 20.000 N		
Zug, Druck, Biegung	Weg	Traversenweg 0,2 - 50 mm 20 - 500 mm	DIN EN ISO 527 ISO 37	
Dicguing	Dehnungsweg	Wegaufnehmer 0,05 - 5 mm 5 - 50 mm Ansatzwegaufnehmer 0,04 - 50 mm	DIN EN ISO 178	
Schlagartige Beanspruchung	Schlagarbeit	0,5 - 4 J	DIN EN ISO 179	
Kugeleindruckhärte - Prüfkraft		9,8 N 49 N 132 N 358 N	DIN EN ISO 2039-1	
Härte	Shore-Härte Verfahren A Federkraft	0 - 44500 mN (Shore-Härte- einheiten 0 - 100)	DIN EN ISO 868	
	Shore-Härte Verfahren D Federkraft	0 - 8050 mN (Shore-Härte- einheiten 0 - 100)	DIN ISO 7619-1	

Thermische Prüfungen

1999-10

2002-06

DIN EN ISO 3146

DIN EN ISO 75-1 2013-08	Kunststoffe - Bestimmung der Wärmeformbeständigkeitstempe-ratur - Teil 1: Allgemeine Prüfverfahren			
DIN EN ISO 75-1 2020-06	Kunststoffe - Bestimmung der Wärmeformbeständigkeitstempe-ratur - Teil 1: Allgemeine Prüfverfahren			
DIN EN ISO 75-2 2013-08	Kunststoffe - Bestimmung der Wärmeformbeständigkeitstempe-ratur - Teil 2: Kunststoffe und Hartgummi			
DIN EN ISO 75-3 2004-09	Kunststoffe - Bestimmung der Wärmeformbeständigkeitstempe-ratur - Teil 3: Hochbeständige härtbare Schichtstoffe und lang-faserverstärkte Kunststoffe			
DIN EN ISO 306 2014-03	Kunststoffe - Thermoplaste - Bestimmung der Vicat- Erweichungstemperatur (VST)			
Analytische Methoden				
DIN EN ISO 11357-1 2017-02	Kunststoffe - Dynamische Differenz-Thermoanalyse (DSC) - Teil 1: Allgemeine Grundlagen			
DIN EN ISO 11357-2 2014-07	Kunststoffe - Dynamische Differenz-Thermoanalyse (DSC) - Teil 2: Bestimmung der Glasübergangstemperatur und der Glasübergangsstufenhöhe			
DIN EN ISO 11357-3 2018-07	Kunststoffe - Dynamische Differenz-Thermoanalyse (DSC) - Teil 3: Bestimmung der Schmelz- und Kristallisationstemperatur und der Schmelz- und Kristallisationsenthalpie			
DIN EN ISO 11357-6 2018-07	Kunststoffe - Dynamische Differenz-Thermoanalyse (DSC) - Teil 6: Bestimmung der Oxidations-Induktionszeit (isothermische OIT) und Oxidations-Induktionstemperatur (dynamische OIT)			
PV 3927 2017-11	Thermogravimetrie für Kunststoffe und Elastomere			
ISO 11358-1 2014-07	Kunststoffe - Thermogravimetrie (TG) von Polymeren - Allgemeine Grundlagen			
ISO 11359-2	Plastics - Thermomechanical analysis (TMA) - Part 2: Determination of			

coefficient of linear thermal expansion and glass transition temperature

Kunststoffe - Bestimmung des Schmelzverhaltens (Schmelztemperatur

oder Schmelzbereich) von teilkristallinen Polymeren

DIN 55672-1 2016-03	$\label{eq:GPC} \textbf{Gelpermeationschromatographie (GPC) - Teil 1: Tetrahydrofuran (THF) als \\ \textbf{Elutionsmittel}$			
KIMW 002 2006-06	Materialidentifizierung mittels FT-IR und DSC			
VDA 277 1995-01	Nichtmetallische Werkstoffe der Kfz-Innenausstattung - Bestimmung der Emission organischer Verbindungen			
VDA 278 2011-10	Thermodesorptionsanalyse organischer Emissionen zur Charakterisierung nichtmetallischer KFZ-Werkstoffe			
PV 3341 1995-03	Nichtmetallische Werkstoffe der Kfz-Innenausstattung - Bestimmung der Emission organischer Verbindungen			
FLTM BZ 157-01 2011-03	Determination of organic emissions from non-metallic materials in vehicle interiors by Headspace Gas Chromatography			
VCS 1027,2749 2004-03	Determination of organic emissions from nonmetallic materials in vehicle interiors			
Rheologische Prüfungen				
DIN EN ISO 1133-1 2012-03	Kunststoffe - Bestimmung der Schmelze-Massefließrate (MFR) und der Schmelze-Volumenfließrate (MVR) von Thermoplasten – Teil 1: Allgemeines Prüfverfahren			
DIN EN ISO 1133-2 2012-03	Kunststoffe - Bestimmung der Schmelze-Massefließrate (MFR) und der Schmelze-Volumenfließrate (MVR) von Thermoplasten – Teil 2: Verfahren für Materialien, die empfindlich gegen eine zeit- bzw. temperaturabhängige Vorgeschichte und/oder Feuchte sind			
	Schmelze-Volumenfließrate (MVR) von Thermoplasten – Teil 2: Verfahren für Materialien, die empfindlich gegen eine zeit- bzw.			
2012-03	Schmelze-Volumenfließrate (MVR) von Thermoplasten – Teil 2: Verfahren für Materialien, die empfindlich gegen eine zeit- bzw. temperaturabhängige Vorgeschichte und/oder Feuchte sind Standard test method for melt flow rates of thermoplastics by extrusion			

DIN EN ISO 1628-2 2020-12	Kunststoffe - Bestimmung der Viskosität von Polymeren in verdünnter Lösung unter Verwendung von Kapillarviskosimetern – Teil 2: Vinylchlorid-Polymere
DIN EN ISO 307 2013-08	Kunststoffe - Polyamide - Bestimmung der Viskositätszahl
DIN EN ISO 307 2019-11	Kunststoffe - Polyamide - Bestimmung der Viskositätszahl
DIN 53727 1980-01	Prüfung von Kunststoffen - Bestimmung der Viskositätszahl von Thermoplasten in verdünnter Lösung - Polyamide (PA) (hier: ohne 8.3) (zurückgezogenes Dokument)
DIN 53728-3 1985-01	Prüfung von Kunststoffen - Bestimmung der Viskositätszahl von Polyethylenterephthalat (PETP) oder Polybuthylenterephthalat (PBTP) in verdünnter Lösung (zurückgezogene Norm)

Prüfungen in der Automobilbranche

DIN 75200	Bestimmung des Brennverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeug-			
1980-09	Innenausstattung			
ISO 3795 1989-10	Road vehicles, and tractors and machinery for agriculture and forestry - Determination of burning behaviour of interior materials			
FMVSS 302 2017-10	Code of Federal Regulations - Title 49 - Transportation § 571.302 Standard No. 302 - Flammability of interior materials			
FMVSS 302	Code of Federal Regulations - Title 49 - Transportation § 571.302			
2018-10	Standard No. 302 - Flammability of interior materials			
FMVSS 302	Code of Federal Regulations - Title 49 - Transportation § 571.302			
2020-10	Standard No. 302 - Flammability of interior materials			
BMW N 601 21.0 1994-03	Bestimmung des Brennverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeug-Innenausstattung (zurückgezogenes Dokument)			
BMW GS 97038	Bestimmung des Brennverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeug-			
2016-03	Innenausstattung			

BMW GS 97038 2020-02	Bestimmung des Brennverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeug- Innenausstattung			
GME 60261 1985-01	Test method for determining the flammability of interior trim materials			
GMW 3232 2018-12	Test method for determining the flammability of interior trim materials			
GMW 3232 2020-03	Test method for determining the flammability of interior trim materials			
PTL 8501 2018-08	Bestimmung des Brennverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeug-Innenausstattung			
PTL 8501 2020-05	Bestimmung des Brennverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeug-Innenausstattung			
PTL 8501 2020-10	Bestimmung des Brennverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeug-Innenausstattung			
TL 1010 2008-01	Innenausstattungsmaterialien - Brennverhalten, Werkstoffanforderungen			
DBL 5307.10 .11 .12 2018-05	Schwerentflammbarkeit			
DBL 5307.10 .11 .12 2019-07	Schwerentflammbarkeit Innenausstattungsteile Forderungen und Prüfvorschriften			
GB 8410 2006	Flammability of Automotive Interior Materials			
VCS 5031,19 2018-05	TEST METHOD AND REQUIREMENTS Flammability of interior materials			
PV 3357 2019-04	Dämm-Material – Verhalten beim Beflammen mit einem Brenner -Fläc und Kantenbeflammung			
DIN 75201 2011-11	Bestimmung des Foggingverhaltens von Werkstoffen der Kraft-fahrzeug- Innenausstattung			
ISO 6452 2007-06	Rubber- or plastics-coated fabrics - Determination of fogging characteristics of trim materials in the interior of automobiles			
ISO 6452 2021-05	Rubber- or plastics-coated fabrics - Determination of fogging characteristics of trim materials in the interior of automobiles			

VW 50181 2003-03	Leuchten mit transparenter Abdeckscheibe – Foggingverhalten			
DBL 5306.18 2008-12	Foggingprüfung			
GMW 3235 2016-08	Fogging characteristics of trim materials			
GME 60326 1996-01	Test method for evaluating fogging characteristics of trim materials (zurückgezogenes Dokument)			
PV 3015 2019-03	Gravimetrische Bestimmung kondensierbarer Bestandteile			
STD 1082 1994-10	Fogging - Organic material, testing method			
SAE J 1756 2006-08	Test procedure to determine the fogging characteristics of interior automotive materials			
VCS 1027,2719 2004-01	Fogging - Organic materials			
PSA D45 1727 2012- 11	Trim materials for interior and passenger compartment parts fogging - condensation			
VDA 270 2018-06	Bestimmung des Geruchsverhaltens von Werkstoffen der Kraft-fahrze Innenausstattung			
GME 60276 2000-08	Bestimmung des Geruchsverhaltens der Karosserieausstattung			
GMW 3205 2016-08	Test method for determining the resistance to odor propagation of interior materials			
VCS 1027,2729 2016-11	Odour of trim materials in vehicles			
PV 3900 2019-04	Bauteile des Fahrzeuginnenraumes - Geruchsprüfung			
TPJLR.52.458 2014-05	Determination and assessment of odour from interior trim mate-rials, components and assemblies			

TL 226

16 220		ingen a	ur Werkstoffen der Famzeugniffenausstattung
2018-04	(hier:		
		3.1	Emissionen VW 50180:2015-05 (außer PV 3925)
	,	3.1	Brennverhalten TL 1010:2008-01
		3.5	Konditionierung
	,	3.7.1	Optik und Haptik im Anlieferzustand (VW 50190:2011-01)
		3.7.2	Haftung
		3.7.3	Kratzbeständigkeit
		3.7.4	Temperatur- und Klimawechselbeständigkeit
	:	3.7.5	Witterungs- und Alterungsbeständigkeit (außer 3.7.5.5 Korrosionsverhalten)
		3.7.6	Medienbeständigkeit und Verhalten gegenüber Abrieb
		3.7.7	Scheuerbeständigkeit (Mikrokratzbeständigkeit) von
			Hochglanzoberflächen PV 3987:2016-11)
TL 226		ingen ai	uf Werkstoffen der Fahrzeuginnenausstattung
2020-10	(hier:	2.4	Feet at 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
		3.1	Emissionen VW 50180:2015-05 (außer PV 3925)
		3.1	Brennverhalten TL 1010:2008-01
		3.3	Konditionierung
		3.6.1a	•
			Haftung
			Kratzbeständigkeit
		3.6.4	Temperatur- und Klimawechselbeständigkeit
		3.6.5	Witterungs- und Alterungsbeständigkeit (außer 3.7.5.5
		2.5.5	Korrosionsverhalten)
		3.6.6	Medienbeständigkeit und Verhalten gegenüber Abrieb
		3.6./a	Scheuerbeständigkeit (Mikrokratzbeständigkeit) von
			Hochglanzoberflächen PV 3987:2016-11)

Lackierungen auf Werkstoffen der Fahrzeuginnenausstattung

TL 211 2016-11	Lackierung auf Kunststoffaußenteilen Tabelle 5 (hier:		
	Nr. 5	Verhalten im Temperaturwechseltest	
	5.1	Wärmelagerung	
	5.1.1		
	5.1.1	Verhalten in Kälte	
	5.2.1		
	3.2.1	(1995-10): Prüfkraft 90 N	
	Nr. 6	Steinschlagprüfung DIN EN ISO 20567-1; Verfahren B	
	Nr. 8	Chemikalienbeständigkeit)	
TL 211	_	von Kunststoffaußenteilen – Anforderungen	
2019-11	Tabelle 1 (hier:		
	1.1	Glanzwert nach DIN EN ISO 2813	
	2	Schichtdicken	
	3.1	Steinschlagprüfung	
	3.3	Gitterschnittprüfung	
	4.1	Klimawechseltest nach PV 1200, 20 Zyklen	
	4.2	Wärmelagerung im Wärmeschrank mit zwangsläufiger Durchlüftung	
	7	Medienbeständigkeit	
	8	Licht- und Witterungsbeständigkeitssimulation	
	8.1	Winkel 60-90°; 1 JZ	
	8.1.1	Bewitterung in feucht-warmem Klima nach PV 3930	
	8.1.2		
	8.2		
	8.2.1	Bewitterung in feucht-warmem Klima nach PV 3930	
	8.2.2	_	
TL 211	Beschichtung	von Kunststoffaußenteilen – Anforderungen	
2021-07	Tabelle 1		
	(hier:		
	1.1	Glanzwert nach DIN EN ISO 2813	
	2	Schichtdicken	
	3.1	Steinschlagprüfung	
	3.3	Gitterschnittprüfung	
	4.1	Klimawechseltest nach PV 1200, 20 Zyklen	
	4.2	Wärmelagerung im Wärmeschrank mit zwangsläufiger Durchlüftung	
	7	Medienbeständigkeit	
	8	Licht- und Witterungsbeständigkeitssimulation	
	8.1	Witterungsbeständigkeit	

DBL 7384 Beschichtung von Kunststoffteilen im Fahrzeuginnenraum 2017-11 (hier: Beschichtungstechnologische Prüfungen 8.1 Probenvorbereitung 8.2 Farbbeurteilung 8.3 Glanzbeurteilung 8.4 Schichtdicke 8.5 Gitterschnitt mit Klebebandabriss Kratzprobe mit Messer 8.6 8.7 Kondenswasserkonstantklima 8.8 Heißwassertest 8.9 Ofenalterungsprüfung 8.10 Pflegebeständigkeitsprüfung Beständigkeit bei Temperatureinfluss 8.11 8.12 Schreibempfindlichkeit (Abzeichnungsempfindlichkeit) 8.13 Abriebprüfung 8.14 Thermodesorptions analyse (TDSA) 8.15 Heißlichtalterung 8.17 Temperaturwechseltest 8.18 Geruchsprüfung 8.19 Hydrolyse 8.20 Klebebandabriss 8.21 Trockenkratzprüfung)

	g von Kunststoffteilen im Fahrzeuginnenraum
•	Poschichtungstochnologische Drüfungen
_	Beschichtungstechnologische Prüfungen
	Probenvorbereitung
	Farbbeurteilung
	Glanzbeurteilung
8.4	Schichtdicke
8.5	Gitterschnitt mit Klebebandabriss
8.6	Kratzprobe mit Messer
8.7	Kondenswasserkonstantklima
8.8	Heißwassertest
8.9	Ofenalterungsprüfung
8.10	Pflegebeständigkeitsprüfung
8.11	. Beständigkeit bei Temperatureinfluss
8.12	Schreibempfindlichkeit (Abzeichnungsempfindlichkeit)
8.13	Abriebprüfung
8.14	Thermodesorptionsanalyse (TDSA)
8.15	Heißlichtalterung
8.17	' Temperaturwechseltest
8.18	·
8.19	, -
	· ·
	(hier: 8 8.1 8.2 8.3 8.4 8.5 8.6 8.7 8.8

	8.21 Trockenkratzprüfung)
DBL 5404 2016-05	Liefervorschrift – Teile aus thermoplastischen Kunststoffen für den direkten und indirekten Bereich des Fahrgastinnenraumes, für Fahrgastraumheizung, Fahrgastraumbelüftung, Verkleidungen und Gehäuse (hier: 7.1 Dichte nach DIN EN ISO 1183-1 7.2 Glührückstand nach DIN EN ISO 3451-1 7.3 Biegeversuch nach DIN 53435 (Dynstat) / DIN EN ISO 178 7.4 Schlagbiegeversuch nach DIN 53435 (Dynstat) / ISO 179 7.5 Wassergehalt 7.6 Zugversuch nach DIN EN ISO 527 7.7 Warmlagerungstemperatur 7.8 Vicat-Erweichungstemperatur nach DIN EN ISO 306 7.10 Fogging nach DBL 5306 Verfahren B 7.12 Geruch nach VDA 270 (DBL 5430) 7.13 Spannungsrissbeständigkeit DIN EN ISO 22088-3 7.14 Beständigkeit gegen Kosmetika 7.15 Pflegemittelbeständigkeitsprüfung 7.16 Heißlichtalterung DIN EN ISO 105-B06 7.17 Schwerentflammbarkeit nach DBL 5307.10 7.18 Konditionierung von polyamidhaltigen Werkstoffen vor der Prüfung)
VW 96183 / PTL 5536 2018-10	Oberflächendekore des Fahrzeuginnenraums - Lacke / Bedruckung / Folien / Dünnschichtsysteme 4.4.1 / 4.5.1 Dekorhaftung im Ausgangs-/Anlieferzustand 4.4.2 / 4.5.2 Kondenswasser- Konstantklima 4.4.3 / 4.5.3 Wärmebeständigkeit 4.4.4 / 4.5.4 Klimawechseltest 4.4.5 / 4.5.5 Heißlichtbeständigkeit 4.4.7 / 4.5.7 Oberflächenbeständigkeit gegenüber Medien 4.4.8 / 4.5.8 Mikrokratzbeständigkeit von beschichteten Hochglanzoberflächen gemäß PV 3987 4.4.9 / 4.5.9 Verhalten gegen Abrieb 4.4.10 / 4.5.10 Hydrolysebeständigkeit 4.4.12 / 4.5.12 "A" [Brennverhalten]
PV 1200 2004-10	Fahrzeugteile - Prüfung der Klimawechselfestigkeit (+80/-40) °C
PV 1200 2019-10	Fahrzeugteile - Prüfung der Klimawechselfestigkeit (80 °C/-40 °C)

PV 2005 2000-09	Fahrzeugteile - Prüfung der Klimawechselfestigkeit
PV 2005 2021-06	Fahrzeugteile - Prüfung der Klimawechselfestigkeit
PR 303.4 1998-12	Klimawechseltest für Ausstattungsteile
PR 303.5 2010-01	Klimawechseltest für Ausstattungsteile 2005
PR 303.6 2020-06	Klimawechseltest für Ausstattungsteile
GMW 14093 2018-07	Determination of impact resistance of plastic components (hier: <i>Verfahren C</i>)
GMI 60267 1996-11	Determination of impact resistance of plastic components (hier: <i>Verfahren C</i>)
PV 3905 2015-04	Organische Werkstoffe - Kugelfall-Prüfung
GMW 3259 2016-09	Determination of resistance to mildew growth
DIN EN ISO 16925 2014-06	Beschichtungsstoffe - Prüfung der Beständigkeit von Beschichtungen gegen Druckwasserstrahl
BMW AA 0136 2017-11	Prüfung der Beständigkeit gegen Druckwasserstrahl (Dampfstrahltest)
BMW AA 0136 2021-03	Prüfung der Beständigkeit gegen Druckwasserstrahl (Dampfstrahltest)
PV 1503 2008-05	Lackierung metallischer und nichtmetallischer Werkstoffe - Dampfstrahlprüfung (hier: Verfahren B und C)
DBL 5416 2017-08	Teile aus thermoplastischen Kunststoffen für Verkleidungen, Gehäuse- und Funktionsteile bei Außenanwendungen (hier: <i>Punkt 12.6 Druckwasserstrahlprüfung (Dampfstrahlprüfung)</i>)
BMW AA-0101 2017-02	Bestimmung des Reflektometerwertes

BMW AA-0101 2018-02	Bestimmung des Reflektometerwertes
BMW AA-0403 2010-10	Visuelle Farbbeurteilung und Metamerieprüfung
BMW AA-0403 2021-04	Visuelle Farbbeurteilung und Metamerieprüfung
BMW AA-0471 2017-03	Abriebfestigkeit mit Abrex-Normprüfgerät
GMW 14698 2007-09	Scratch Resistance of Organic Coatings and Self-Adhesive Foils (hier: <i>Methode A</i>)
GMW 14698 2016-04	Scratch Resistance of Organic Coatings and Self-Adhesive Foils (hier: <i>Methode A und C</i>)

Belichtungsprüfungen und Auswertungen

DIN EN ISO 105-B06 2004-07	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil B06: Farbechtheit und Alterung gegen künstliches Licht bei hohen Temperaturen: Prüfung mit Xenonbogenlampe
DIN EN ISO 105-B06 2020-12	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil B06: Farbechtheit und Alterung gegen künstliches Licht bei hohen Temperaturen: Prüfung mit Xenonbogenlampe
DIN EN ISO 4892-2 2013-06	Kunststoffe - Künstliches Bestrahlen oder Bewittern in Geräten – Teil 2: Xenonbogenlampen
DIN EN ISO 4892-2 2021-11	Kunststoffe - Künstliches Bestrahlen oder Bewittern in Geräten – Teil 2: Xenonbogenlampen
VDA 75202 2001-08	Werkstoffe der Kraftfahrzeug-Innenausstattung – Farbechtheits-prüfung und Alterungsverhalten gegen Licht bei hohen Temperaturen - Xenonbogenlicht (zurückgezogene Norm)
GME 60292 2000-08	Determination of colour fastness and resistance to artificial light Beurteilung der Lichtechtheit und der Lichtbeständigkeit (zurückgezogenes Dokument)

PV 1303 2015-11	Nichtmetallische Werkstoffe - Belichtungsprüfung für Bauteile des Fahrzeuginnenraumes
PV 1303 2021-05	Nichtmetallische Werkstoffe - Belichtungsprüfung für Bauteile des Fahrzeuginnenraumes
PV 1306 2008-02	Nichtmetallische Werkstoffe - Belichtungsprüfung zur Bestimmung der Klebrigkeit an PP-Kunststoffen
PV 1306 2021-10	Nichtmetallische Werkstoffe - Belichtungsprüfung zur Bestimmung der Klebrigkeit an PP-Kunststoffen
GMW 14162 2016-11	Colorfastness to artificial weathering
PV 3929 2018-03	Nichtmetallische Werkstoffe - Bewitterung in trocken-heißem Klima
PV 3929 2021-04	Nichtmetallische Werkstoffe - Bewitterung in trocken-heißem Klima
PV 3930 2017-11	Nichtmetallische Werkstoffe - Bewitterung in feucht-warmem Klima
MBN 10505 2014-04	Nichtmetallische Werkstoffe - Bewitterung in feucht-warmem Klima
MBN 10506 2014-04	Nichtmetallische Werkstoffe - Bewitterung in trocken-heißem Klima
DIN 75220 1992-11	Alterung von Kfz-Bauteilen in Sonnensimulationsanlagen
DIN EN 20105-A02 1994-10	Farbechtheitsprüfungen - Teil A02: Graumaßstab zur Bewertung der Änderung der Farbe
DIN EN 20105-A03 1994-10	Farbechtheitsprüfungen - Teil A03: Graumaßstab zur Bewertung des Anblutens
DIN EN ISO 105-A03 2020-02	Farbechtheitsprüfungen - Teil A03: Graumaßstab zur Bewertung des Anblutens

Prüfung der Echtheit und Beständigkeit von dekorierten oder Werkstoffoberflächen gegen mechanische Belastung z.B. mittels Reiben und Kratzen sowie bei Medienkontakt

Prüfarten	Messgröße / Prüfparameter	Messbereiche	Charakteristische Prüfverfahren
	Zyklenzahl	0 - 10 x	DIN EN ISO 105-X12 - DBL 5306 Pkt. 3.2 TL 226 Pkt. 3.13.1 PV 3906
Farbechtheit,	Reibweg	47,3; 72,8; 106,3 mm	
Beständigkeit und	Frequenz	25 - 200 mm/s	
Kratzfestigkeit gegen	Kraft	0,5 N - 40,5 N	
Abrieb (lineare Hubbewegung)	Prüfstempel	Prüfstempel mit z.B. Durchmesser 1 mm - 40 mm	
Medienbeständigkeit: Veränderung von Eigenschaften von Kunststoffen in Kontakt mit Medien	Optische Eigenschaften	Graumaßstab Visuelle Beurteilung der Farbänderung Note 1 - 5	TL 226 Punkt 3.7.6.2 DIN EN ISO 2288-3 GMW 14334
	Temperaturbereich	-50°C bis 200°C	DBL 5404 Pkt. 7.14 DIN EN ISO 527-2
	Mechanische Eigenschaften		DIIN EIN 130 327-2

PV 3906 2018-12	Nichtmetallische Flächengebilde - Prüfung des Abriebverhaltens
PV 3952 2019-03	Kunststoff-Innenraum-Bauteile Prüfung der Kratzbeständigkeit
PV 3952 2020-04	Kunststoff-Innenraum-Bauteile Prüfung der Kratzbeständigkeit
PV 3952 2021-03	Kunststoff-Innenraum-Bauteile Prüfung der Kratzbeständigkeit
PV 3987	Scheuerbeständigkeit (Mikrokratzbeständigkeit) von Hochglanz-
2016-11	oberflächen im Fahrzeuginterieur
PV 3991 2021-01	Strukturierte Oberflächen - Hautabriebprüfung
PV 3974	Bestimmung der Schreibfestigkeit von spritzblanken genarbten
2010-11	Oberflächen im Fahrzeuginterieur
PV 3974	Bestimmung der Schreibfestigkeit von spritzblanken genarbten
2020-06	Oberflächen im Fahrzeuginterieur

PV 3974 2021-09	Bestimmung der Schreibfestigkeit von spritzblanken genarbten Oberflächen im Fahrzeuginterieur
PV 3964 2008-02	Oberflächen im Fahrzeuginnenraum - Prüfung der Cremebeständigkeit
PR 556 2014-03	Beständigkeit unlackierter Thermoplastoberflächen im Interieurbereich gegenüber Cremes
PR 557 2018-09	Beständigkeit unlackierter Thermoplasten im Interieur- und Exterieurbereich gegenüber Medien
MBN 10494-5 2016-03	Lacktechnische Prüfmethoden - Teil 5: Technisch-mechanische Prüfungen (hier: <i>Punkt 5.1.1 Manuelle Kratzprobe</i>)
MBN 10494-5 2021-03	Lacktechnische Prüfmethoden - Teil 5: Technisch-mechanische Prüfungen (hier: <i>Punkt 5.2.1 Manuelle Kratzprobe</i>)
DIN EN 60068-2-70 1996-07	Umweltprüfungen - Teil 2: Prüfung Xb: Prüfung der Beständigkeit von Kennzeichnungen und Aufschriften gegen Abrieb, verursacht durch Wischen mit Fingern und Händen

Prüfung der Echtheit und Beständigkeit von dekorierten oder Werkstoffoberflächen gegen mechanische Belastung z.B. mittels Abrieb und Kratzen sowie bei Medienkontakt mittels Abrex-Prüfgerät

Prüfarten	Messgröße / Prüfparameter	Messbereiche	Charakteristische Prüfverfahren
Kratz- und Abriebbeständigkeit	Zyklenzahl Reibweg	0 - 10 x 4 - 40 mm	
Farbabriebverhalten	Kraft	1 N, 2 N, 4 N, 5 N, 6 N, 8 N, 10 N, 15 N, 20 N	DIN EN 60068-2-70
Hand-Abriebprüfung	Gewebevorschub	variabel	BMW GS 97034
Reinigungsmittel- beständigkeit	Prüfstempel	Prüfstempel mit z.B. Durchmesser 10 mm und 20 mm	Teil 1 bis 5 Teil 6A
	Prüfgeschwindigkeiten	60 mm/s 200 mm/s 700 mm/s	

BMW GS 97034	Oberflächenprüfung von Kfz-Innenraummaterialien
Teil 1 bis 5	(hier:
Teil 8 bis 10	BMW GS 97034-1 (2015-09) Hand-Abriebprüfung
	BMW GS 97034-2 (2015-09) Fingernageltest
	BMW GS 97034-3 (2015-09) Schuhsohlentest
	BMW GS 97034-4 (2015-09) Farbabriebverhalten

BMW GS 97034-5 (2015-09) Reinigungsmittelbeständigkeit BMW GS 97034-8 (2015-09) Bestimmung der Schreibneigung

BMW GS 97034-9 (2015-09) Kratzprüfung

BMW GS 97034-10 (2015-09) Kratz- und Abriebbeständigkeit)

BMW GS 97034 - 6-A 2015-09 Oberflächenprüfung von Kfz-Innenraummaterialien - Anschmutzverhalten und Reinigungsfähigkeit - Verfahren A mittels Abriebprüfstand ABREX

BMW GS 97034-6-A und BMW GS 97034-6-C 2019-10	Oberflächenprüfung von Kfz-Innenraummaterialien - Anschmutzverhalten und Reinigungsfähigkeit - Verfahren A mit einem Abriebprüfstand und Verfahren C mit dem Crockmeter
BMW GS 97034-6-A und BMW GS 97034-6-C 2021-04	Oberflächenprüfung von Kfz-Innenraummaterialien - Anschmutzverhalten und Reinigungsfähigkeit - Verfahren A mit einem Abriebprüfstand und Verfahren C mit dem Crockmeter
BMW GS 97034 – 12 2020-11	Beständigkeit gegenüber Medien
ISO 16750-5 2010-04	Medienbeständigkeit
PR 512 2009-06	Fingernageltest mit dem Abrex-Prüfstand
GME 60280 2004-07	Scratch and Mar Resistance / Kratzfestigkeit und Schreibeffekt (zurückgezogenes Dokument)
GMW 14688 2017-05	Scratch and Mar Resistance
DIN EN ISO 1518-1 2011-09	Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Kratzbeständigkeit - Teil 1: Verfahren mit konstanter Last
DIN EN ISO 1518-1 2019-10	Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Kratzbeständigkeit - Teil 1: Verfahren mit konstanter Last
DIN 55656 2014-12	Beschichtungsstoffe - Kratzprüfung mit einem Härteprüfstab
DIN EN ISO 22257 2020-08	Beschichtungsstoffe - Kratzprüfung mit einem Härteprüfstab
DIN 55654 2015-08	Kratzprüfung mit einem Linearhubgerät (Crockmeter)
DIN EN ISO 21546 2020-08	Bestimmung des Widerstandes gegen Verkratzen mit einem Linearhubgerät (Crockmeter)
KIMW 003-1 2013-01	Prüfung der Kratzbeständigkeit - Teil 1: Flächige Belastung
KIMW 003-2 2005-02	Prüfung der Kratzbeständigkeit - Teil 1: Punktuelle Belastung

DIN EN ISO 20567-1 Beschichtungsstoffe - Prüfung der Steinschlagfestigkeit von 2017-07 Beschichtungen - Teil 1: Multischlagprüfung

DBL 5416 Teile aus thermoplastischen Kunststoffen für Verkleidungen, 2017-08 Gehäuse- und Funktionsteile bei Außenanwendungen

(hier: Pkt. 12.5 Multischlagprüfung)

DBL 5416 Anhang D DBL 5416, Multisteinschlagprüfung 2015-06 (zurückgezogenes Dokument)

SAE-J400 Test for Chip Resistance of Surface Coatings 2012-10

BMW GS 93036 Light Weight Reinforced Thermoplast (LWRT) im Exterieur (hier:

2014-04 Punkt 4.1.1 Steinschlagtest

Punkt 4.1.2 Steinschlagfestigkeit der Deckschicht)

BMW GS 93036 Light Weight Reinforced Thermoplast (LWRT) im Exterieur (hier:

2021-03 Punkt 6.10 Steinschlagfestigkeit der Oberfläche

Punkt 6.11 Steinschlagtest)

GMW 14700 Stone Impact Resistance of Coatings

2017-07 (hier: *Methode B und C*)

ASTM D 3170 Standard Test Method for Chipping Resistance of Coatings

2014

GMI 60266 Reinigungsmittelbeständigkeit von Kunststoffe, organischen

2008-06 Beschichtungen und selbstklebenden Folien

GMW 14334 Chemical Resistance to Fluids 2016-09

GMI 60275 Schweißbeständigkeit

2000-02 (zurückgezogenes Dokument)

Sonstige Prüfungen

ISO 105-X12 2016-06	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil X12: Farbechtheit gegen Reiben
DIN EN ISO 105-X12 2016-11	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil X12: Farbechtheit gegen Reiben
DIN EN ISO 2409 2013-06	Lacke und Anstrichstoffe - Gitterschnittprüfung
DIN EN ISO 2409 2020-12	Beschichtungsstoffe - Gitterschnittprüfung
BMW AA-0180 2018-11	Gitterschnittprüfung
BMW AA-0180 2021-04	Gitterschnittprüfung
GMW 14829 2017-06	Tape Adhesion Test for Paint Finishes
DIN 53236 2018-02	Prüfung von Farbmitteln - Mess- und Auswertebedingungen zur Bestimmung von Farbunterschieden bei Anstrichen, ähnlichen Beschichtungen und Kunststoffen
VDA 280-1 2001-04	Farbmessung am Kraftfahrzeug - Farbmessung von Kunststoffober- flächen im Fahrzeuginnenraum
ISO 7724-1 1984-10	Lacke und Anstrichstoffe - Farbmessung - Teil 1: Grundlagen (zurückgezogenes Dokument)
ISO 7724-2 1984-10	Lacke und Anstrichstoffe - Farbmessung - Teil 2: Bestimmung von Farbmaßzahlen (zurückgezogenes Dokument)
ISO 7724-3 1984-10	Lacke und Anstrichstoffe - Farbmessung - Teil 3: Berechnung von Farbabständen (zurückgezogenes Dokument)

DIN 67530 1982-01	Reflektometer als Hilfsmittel zur Glanzbeurteilung an ebenen Anstrich- und Kunststoffoberflächen (zurückgezogenes Dokument)
DIN EN ISO 2813 2015-02	Beschichtungsstoffe - Bestimmung des Reflektometerwertes von Beschichtungen (außer Metallic-Beschichtungen) unter 20°, 60° und 85°
ASTM D523 2015	Standard Test Method for Specular Gloss
DIN 53497 2017-04	Prüfung von Kunststoffen - Warmlagerungsversuch an Formteilen aus thermoplastischen Formmassen, ohne äußere mechanische Beanspruchung
DIN EN ISO 4599 1997-05	Kunststoffe - Bestimmung der Beständigkeit gegen umgebungsbedingte Spannungsrissbildung (ESC) - Biegestreifenverfahren (zurückgezogenes Dokument)
DIN EN ISO 22088-3 2006-11	Kunststoffe - Bestimmung der Beständigkeit gegen umgebungsbedingte Spannungsrissbildung (ESC) - Teil 3: Biegestreifenverfahren
DIN EN ISO 1172 1998-12	Textilglasverstärkte Kunststoffe - Prepregs, Formmassen und Laminate - Bestimmung des Textilglas- und Mineralfüllstoffgehalts - Kalzinierungsverfahren
DIN EN ISO 3451-1 2008-11	Kunststoffe - Bestimmung der Asche - Teil 1: Allgemeine Grundlagen
DIN EN ISO 3451-1 2019-05	Kunststoffe – Bestimmung der Asche – Teil 1: Allgemeine Verfahren
DIN EN ISO 3451-4 2001-08	Kunststoffe - Bestimmung der Asche - Teil 4: Polyamide (hier: Verfahren A)
DIN EN ISO 1183-1 2013-04	Kunststoffe - Verfahren zur Bestimmung der Dichte von nicht verschäumten Kunststoffen - Teil 1: Eintauchverfahren, Verfahren mit Flüssigkeitspyknometer und Titrationsverfahren
DIN EN ISO 1183-1 2019-09	Kunststoffe – Verfahren zur Bestimmung der Dichte von nicht verschäumten Kunststoffen – Teil 1: Eintauchverfahren, Verfahren mit Flüssigkeitspyknometer und Titrationsverfahren

DIN EN ISO 6270-2 2018-04	Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Beständigkeit gegen Feuchtigkeit - Teil 2: Verfahren zur Beanspruchung von Proben in Kondenswasserklimaten
DIN EN ISO 62 2008-05	Kunststoffe - Bestimmung der Wasseraufnahme
KIMW 005 2016-06	Feuchtebestimmung Aquatrac
KIMW 006 2006-07	Schmissbeständigkeit nach Oesterle
DIN EN ISO 2808 2007-05	Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Schichtdicke (hier: Verfahren 6A; Variante 1 und 2)
DIN EN ISO 2808 2019-12	Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Schichtdicke (hier: Verfahren 6A; Variante 1 und 2)
DIN EN ISO 1463 2004-08	Metall- und Oxidschichten. Schichtdickenmessung. Mikroskopisches Verfahren
DIN EN ISO 1463 2021-08	Metall- und Oxidschichten. Schichtdickenmessung. Mikroskopisches Verfahren
DIN EN 60695-2-10 2014-04	Prüfungen zur Beurteilung der Brandgefahr – Teil 2-10: Prüfverfahren mit dem Glühdraht- Glühdrahtprüfeinrichtung und allgemeines Prüfverfahren
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 (GWEPT)
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 (GWFI) von Werkstoffen
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 (GWIT) von Werkstoffen
DIN EN ISO 4628-1 2016-07	Beschichtungsstoffe - Beurteilung von Beschichtungsschäden - Bewertung der Menge und der Größe von Schäden und der Intensität von gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen - Teil 1: Allgemeine Einführung und Bewertungssystem

DIN EN ISO 4628-2 Beschichtungsstoffe - Beurteilung von Beschichtungsschäden - Bewertung

2016-07 der Menge und der Größe von Schäden und der Intensität von

gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen - Teil 2: Bewertung des

Blasengrades

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

verwendete Abkürzungen:

ASTM American Society for Testing and Materials

BMW N BMW-Werknorm

DIN Deutsches Institut für Normung e.V.
DBL Daimler-Benz-Liefervorschrift

EN Europäische Norm

FMVSS Federal Motor Vehicle Safety Standard

GME General-Motors-Europe

GMW General-Motors Worldwide Engineering Standards

GS BMW Group Standard

ISO International Organization for Standardization
KIMW Hausverfahren der K.I.M.W. NRW GmbH

MBN Mercedes Benz Werknorm

PR BMW Prüfvorschrift PSA PEUGEOT - CITROËN

PTL Porsche Technische Lieferbedingung

PV Abkürzung der VW-Gruppe für Prüfvorschrift STD Abkürzung der SAAB-Gruppe für Standard

TL Abkürzung der VW-Gruppe für Technische Lieferbedingungen

VDA Verband der Automobilindustrie e. V. VCS Volvo Car Corporation Standard

TPJLR Engineering Test Procedure - Jaguar Cars & Land Rover