



Kapitel 9: Verfahrensliste flexible Akkreditierung

Datum:
25.10.2024

Änderungshinweis:

Neuerstellung der SAA XR/b/024 Version 01
Aktualisierung der SAA SP/n/015 von Version 04 auf 05
Aussetzung der SAA CH/g/020.08

Ergänzung von Normen inkl. Ausgabestand bei den entsprechenden Prüfverfahren:

DBL 5425 (2020-07) Beschichtung/Lackierung von Kunststoffteilen im Fahrzeug-Exterieur zu SAA PC/x/011.04
BI 161-01 (2024-04): MAR RESISTANCE DETERMINATION FOR HIGH GLOSS SURFACES zu SAA PC/p/015.01

Das Kap. 9 wird fortlaufend in elektronischer Form beim Leiter QM geführt und stellt die aktuelle Liste aller im akkreditierten Bereich angewandten Prüfverfahren dar (inkl. Kennzeichnung der letzten Änderungen/Ausgabestände), wie sie aufgrund des flexiblen Geltungsbereichs der Akkreditierung gefordert wird. Auf Basis dieser Liste wird mindestens 1x pro Jahr zur Überwachung der Akkreditierung die nachstehende tabellarische Auflistung erstellt, geordnet nach:

- Prüfgebiet
- Prüfartgruppe
- Prüfart
- Prüfbereiche (mit Hinweis *, ** und *** auf die flexible Akkreditierung: * Prüfbereich mit freier Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren (Kategorie I), ** Prüfbereich gestattet Modifizierung sowie Weiter- und Neuentwicklung von Prüfverfahren (Kategorie II), *** Anwendung der im Prüfbereich aufgeführten genormten Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen der Normen (Kategorie III))
- Prüfverfahren

Zu jedem Prüfverfahren ist angegeben:

- Nr. der Standard-Arbeitsanweisung (SAA)
- Norm
- Datum

Prüfgebiet: Chemische und chemisch-physikalische Analytik
Prüfgruppe: Spektroskopie
Prüfart: NMR-Spektroskopie
Prüfbereich: Untersuchung bzw. Identifizierung von organischen Verbindungen in flüssiger Phase mittels NMR-Spektroskopie **

SAA-Nummer	Norm	Prüfverfahren	Datum
CL/n/001.02	Hausmethode	Bestimmung von Präparationsaufträgen mit der NMR-Methode	15.05.2009
SP/n/001.07	Hausmethode	Identifizierung und Quantifizierung von organischen monomeren Einzelkomponenten und von Polymeren in Reinsubstanz und in Mischungen mittels Aufnahme eines 1H-NMR-Standardspektrums	01.02.2022
SP/n/002.05	Hausmethode	Identifizierung von organischen monomeren Einzelkomponenten und von Polymeren in Reinsubstanz und in Mischungen mittels Aufnahme eines 13C-NMR Spektrums	24.08.2018
SP/n/008.03	Hausmethode	Quantitative 13C-NMR-Messungen	24.08.2018
SP/n/009.04	Hausmethode	Signalzuordnung bei 13C-Spektren zur Identifizierung von organischen monomeren Einzelkomponenten und von Polymeren	24.08.2018
SP/n/010.02	Hausmethode	Bestimmung der Kettenlänge von linearen Alkylverbindungen	24.08.2018
SP/n/011.04	Hausmethode	Bestimmung des Ethylenoxid/Propylenoxid-Verhältnisses in Ethoxylaten/Propoxylaten mit 1H-NMR	24.06.2019
SP/n/013.03	Hausmethode	Aufnahme eines 31P-NMR Standardspektrums	19.06.2019
SP/n/014.05	Hausmethode	Bestimmung von DMpT und MMA in MMA-Monomer	15.12.2020
SP/n/015.05	Hausmethode	Wareneingangsprüfung durch Identitätskontrolle organischer Verbindungen in LPEG 2000 Lipoid oder DMPC Lipoid mittels 1H-NMR-Spektroskopie	16.09.2024
SP/n/016.06	Hausmethode	Wareneingangsprüfungen an Polyamidamin-Epichlorhydrin-Harz mittels 1H-NMR	15.12.2020
SP/n/017.01	Hausmethode	Aufnahme eines 1H-Spektrums mit Unterdrückung des Lösungsmittelsignals	19.06.2019
SP/n/018.01	Hausmethode	Aufnahme eines 19F-NMR Standardspektrums	19.06.2019
SP/n/019.01	Hausmethode	Bestimmung des Silikonölgehalts von Polypropylen und Polycarbonat mittels 1H-NMR-Spektroskopie	19.06.2019
SP/n/020.01	Hausmethode	Aufnahme eines 15N-NMR Standardspektrums	19.06.2019
SP/n/021.02	Hausmethode	Identitätsprüfung von Lipidure AE [(Poly(2-methacryloyloxyethylphosphorylcholine-co-2-aminoethyl methacrylate hydrochloride)), PMPC] mittels 1H-NMR-Spektroskopie	27.05.2020
SP/n/022.01	Hausmethode	Absolute Quantifizierung von Einzelkomponenten und Mischungen sowie zur Reinheitsbestimmung mittels qNMR-Spektroskopie	04.12.2023

Prüfgebiet: Chemische und chemisch-physikalische Analytik
Prüfgruppe: Spektroskopie
Prüfart: UV-VIS-Fluoreszenzspektroskopie
Prüfbereich: Nicht akkreditiert

SAA-Nummer	Norm	Prüfverfahren	Datum
CL/p/030.01	Hausmethode	Bestimmung von Chrom(VI) mit dem Einzelanalysensystem Gallery Plus von Thermo Fisher Scientific.	16.06.2015
CL/p/038.01	Hausmethode	Quantifizierung von Berol 637, Polyethylenoxidalkylamin (PAM) und Laurylpyridiniumchlorid (LPC) in ENKA-Spinnbad	23.06.2021

Prüfgebiet: Chemische und chemisch-physikalische Analytik Prüfgruppe: Spektroskopie Prüfart: UV-VIS-Fluoreszenzspektroskopie Prüfbereich: Untersuchung, Identifizierung und Bestimmung von Haupt- und Nebenprodukten mittels UV-VIS-/Fluoreszenzspektroskopie **			
SAA-Nummer	Norm	Prüfverfahren	Datum
SP/u/001.05	Hausmethode	Bestimmung der UV/VIS-spektroskopischen Charakteristik von Verbraucherprodukten, chemischen Roh-, Zwischen- oder Endprodukten zum Zweck der Identitätsprüfung, des Materialvergleichs, der Aufklärung von Schadensfällen, der technischen Problemlösung, der Lösung quantitativer oder anderer Fragestellungen mit der UV/VIS-Spektroskopie	01.09.2024
SP/u/003.01	Hausmethode	Bestimmung der UV-Absorption bei 258 nm und des DS (Degree of Substitution) von Benzylcellulose	24.08.1994
SP/u/005.02	Hausmethode	UV-Vis-spektroskopische Untersuchung von Textilien auf den Gehalt an Chromverbindungen der Oxidationsstufe + VI	28.05.2006
SP/u/006.02	Japan Law-112	UV-Vis-spektroskopische Bestimmung des freien und unter Analysebedingungen abspaltbaren Formaldehyds zur Textilprüfung	28.05.2006
SP/u/008.01	Hausmethode	Durchführung von photometrischen Untersuchungen mit dem Spektralphotometer Spectronic 301	05.12.1994
SP/u/009.01	Hausmethode	Durchführung von trockenen Aufschlüssen zur nachfolgenden UV-Vis-spektroskopischen Bestimmung	05.12.1994
SP/u/010.01	Hausmethode	Durchführung von nassen Aufschlüssen zur nachfolgenden UV-Vis-spektroskopischen Bestimmung	05.12.1994
SP/u/028.01	Hausmethode	Durchführung der Farbzahl mit der Platin-Cobalt-Skala	07.05.1998
	DIN/ISO 6271 (2016-05) Klare Flüssigkeiten – Bestimmung der Farbe nach der PlatinCobaltFarbskala (ISO 6271:2015)		
SP/u/029.04	Hausmethode	Bestimmung der Formaldehydabgabe aus Formteilen für den Fahrzeuginnenraum und Textilgeweben	27.05.2019
	PV 3925 (2009-06): Messung der Formaldehydemission		
	PV 3925 (2021-01): Messung der Formaldehydemission		
	VDA 275 (1994-07): Formteile für den Fahrzeuginnenraum – Bestimmung der Formaldehydabgabe Messverfahren nach der modifizierten Flaschen-Methode		
	Volvo STD 1027,2713 (2007-01): Determination of formaldehyde emission from components in vehicle interiors		
	Volvo STD 1027,2739 (2004-03): Determination of formaldehyde emission from components in vehicle interiors		
	Volvo STD 429-0002 (2005-01): Determination of formaldehyde emission from components in vehicle interiors		
SP/u/030.03	Hausmethode	Bestimmung der thermischen und /oder oxidativen Schädigung von PA66 Material mit der UV/VIS-Spektroskopie	01.09.2024
SP/u/032.09	Hausmethode	UV-VIS-spektroskopische Bestimmung von Chlorophyll in MMA-Monomer	23.10.2023
CL/p/011.03	Hausmethode	Titandioxid in Viskose und Garn photometrische Bestimmung	11.11.2019
CL/p/012.01	Hausmethode	Extinktionsmessung UV-VIS / Spektrum (Photometrie)	15.02.2005
CL/p/028.01	Hausmethode	Quantitative Bestimmung von Chimassorb 944 und Chimassorb 2020 in Polyolefinen mittels UV/VIS Spektroskopie	27.11.2014
CL/k/007.03	DIN 5033 Teil 3	Bestimmung der Farbkoordinaten (L*; a*; b*) nach der CIELAB-Formel	13.03.2009
	DIN 5033 Teil 1 (2017-10): Grundbegriffe der Farbmatrik; Farbmaßzahlen		
	DIN 5033 Teil 3 (1992-07): Farbmatrik - Farbmaßzahlen		
	DIN 5033 Teil 7 (2014-10): Messbedingungen Körperfarben		
	DIN 5033 Teil 8 (1982-04): Farbmessung; Messbedingungen für Lichtquellen.		
	DIN 53236 (2018-02): Farbmittel - Mess- und Auswertebedingungen zur Bestimmung von Farbunterschieden bei Beschichtungsstoffen, ähnlichen Beschichtungen		
	DIN EN ISO/CIE 11664-4 (2020-03): Farbmatrik - Teil 4: CIE 1976 L*a*b* Farbraum		
Prüfgebiet: Chemische und chemisch-physikalische Analytik Prüfgruppe: Spektroskopie Prüfart: UV-VIS-Fluoreszenzspektroskopie Prüfbereich: Prüfverfahren zum Fachmodul Wasser – Teilbereich 2: Fotometrie			
SAA-Nummer	Norm	Prüfverfahren	Datum
CL/p/008.03	EN ISO 6878 (2004-09)	Photometrische Bestimmung des Gesamt-Phosphors nach EN ISO 6878 (D11)	28.01.2014
CL/p/015.03	DIN 38405-27 (2017-10)	Bestimmungen von leicht freisetzbarem Sulfid	15.01.2024
CL/p/029.01	DIN ISO 15923-1 (2014-07)	Bestimmung von Chlorid nach DIN ISO 15923-1 mit dem Einzelanalysensystem Gallery Plus von Thermo Fisher Scientific	16.06.2015
CL/p/031.01	DIN ISO 15923-1 (2014-07)	Bestimmung von Orthophosphat nach DIN ISO 15923-1 mit dem Einzelanalysensystem Gallery Plus von Thermo Fisher Scientific	16.06.2015
CL/p/032.01	DIN ISO 15923-1 (2014-07)	Bestimmung von Silikat (molybdatreaktives Silikat) nach DIN ISO 15923-1 mit dem Einzelanalysensystem Gallery Plus von Thermo Fisher Scientific	16.06.2015
CL/p/033.01	DIN ISO 15923-1 (2014-07)	Bestimmung von Sulfat über das Trübungsmessverfahren nach DIN ISO 15923-1 mit dem Einzelanalysensystem Gallery Plus von Thermo Fisher Scientific	16.06.2015
CL/p/034.01	DIN ISO 15923-1 (2014-07)	Bestimmung von Ammonium nach DIN ISO 15923-1 mit dem Einzelanalysensystem Gallery Plus von Thermo Fisher Scientific	16.06.2015
CL/p/035.01	DIN ISO 15923-1 (2014-07)	Bestimmung von Nitrit nach DIN ISO 15923-1 mit dem Einzelanalysensystem Gallery Plus von Thermo Fisher Scientific	16.06.2015
CL/p/037.01	DIN ISO 15923-1 (2014-07)	Photometrische Bestimmung von Nitrat nach DIN ISO 15923-1	16.04.2018
Prüfgebiet: Chemische und chemisch-physikalische Analytik Prüfgruppe: Spektroskopie Prüfart: IR-/Raman-Spektroskopie Prüfbereich: Prüfverfahren zum Fachmodul Wasser – Teilbereich 4/5: Gruppen- und Summenparameter			
SAA-Nummer	Norm	Prüfverfahren	Datum
CL/i/002.08	DIN EN 1484:2019-04 (H 3)	TOC, DOC, und TNb in Wasser, Abwasser und Schlammproben	15.01.2024
	DIN EN 12260: 2003-12 (H 36)	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Stickstoff - Bestimmung von gebundenem Stickstoff (TNb) nach Oxidation zu Stickstoffoxiden;	

Prüfgebiet: Chemische und chemisch-physikalische Analytik Prüfgruppe: Spektroskopie Prüfart: IR-/Raman-Spektroskopie Prüfbereich: Untersuchung bzw. Identifizierung von organischen und anorganischen Verbindungen in fester und gelöster Form mittels IR-/Ramanspektroskopie **			
SAA-Nummer	Norm	Prüfverfahren	Datum
CL/i/001.02	Hausmethode	Bestimmung von DIP-Aufträgen mittels NIR-Spektroskopie	10.02.2015
CL/i/006.01	Hausmethode	Carboxyl-Endgruppen mittels NIR-Spektroskopie	27.06.2016
CL/i/007.02	Hausmethode	Identifikation von Präparationsstammölen mittels NIR	11.11.2019
		DIN 55673 (2017-04): Beschichtungsstoffe und deren Rohstoffe - Nahinfrarotspektrometrische Analyse - Allgemeine Arbeitsgrundlagen	
CL/i/008.01	Hausmethode	Quantifizierung von Aminoendgruppen von Polyamid 6.6 - Granulaten mittels Nahinfrarotspektroskopie	28.08.2017
SP/i/002.05	Hausmethode	FTIR-spektroskopische Identitätsprüfung von PES/SPEs	01.05.2012
SP/i/006.05	Hausmethode	Bestimmung der IR-Charakteristik von organischen oder anorganischen Verbindungen, Polymeren, funktionellen Gruppen Verbraucherprodukten, chemischen Roh-, Zwischen- oder Endprodukten zum Zweck der Materialidentifizierung, des Materialvergleichs, der Aufklärung von Schadensfällen, der technischen Problemlösung bzw. der Lösung analytischer Fragestellungen mit der IR-Spektroskopie	01.09.2024
SP/i/023.04	Hausmethode	Bestimmung der IR-Charakteristik von Prüflingen oder Probenmaterial zum Zweck der Materialidentifizierung, des Materialvergleichs, der Aufklärung von Schadensfällen, der technischen Problemlösung bzw. der Lösung anderer analytischer Fragestellungen mit der Diamond ATR Einheit	25.07.2016
SP/i/025.02	Hausmethode	FTIR-spektroskopische Identitätsprüfung von Gentamicinsulfat und Clindamycinhydrochlorid	01.05.2012
SP/r/001.04	Hausmethode	Bestimmung der Raman-Charakteristik von organischen oder anorganischen Verbindungen, Polymeren, funktionellen Gruppen Verbraucherprodukten, chemischen Roh-, Zwischen- oder Endprodukten zum Zweck der Materialidentifizierung, des Materialvergleichs, der Aufklärung von Schadensfällen, der technischen Problemlösung bzw. der Lösung analytischer Fragestellungen mit der RAMAN-Spektroskopie	01.09.2024
SP/r/002.05	Hausmethode	Raman-spektroskopische Bestimmung des Sulfonierungsgrads in SPES	16.01.2024
SP/r/003.04	Hausmethode	Bestimmung der Mikro-Raman-Charakteristik von organischen oder anorganischen Verbindungen, Polymeren, funktionellen Gruppen Verbraucherprodukten, chemischen Roh-, Zwischen- oder Endprodukten zum Zweck der Materialidentifizierung, des Materialvergleichs, der Aufklärung von Schadensfällen, der technischen Problemlösung bzw. der Lösung analytischer Fragestellungen mit der RAMAN-Mikroskopie	01.09.2024
SP/r/004.01	Hausmethode	Durchführung von Mikroramamessungen mit dem Labram	06.07.2012
Prüfgebiet: Chemische und chemisch-physikalische Analytik Prüfgruppe: Anorganisch-analytische Prüfarten; Prüfarten für Festkörperuntersuchung Prüfart: Atomspektrometrie Prüfbereich: Bestimmung von Elementen in wässrigen Lösungen mittels Atomabsorptionsspektrometrie (Graphitrohr-, Flammen-AAS) **IR-/Ramanspektroskopie **			
SAA-Nummer	Norm	Prüfverfahren	Datum
CL/a/010.01	Hausmethode	Elemente in Feststoffen mit Flammen-AAS nach mikrowellenunterstütztem Säureaufschluss	11.11.2019
CL/a/001.04	Hausmethode	Bestimmung von Quecksilber mittels Atomfluoreszenzspektroskopie nach DIN EN ISO 17852 (E 35)	30.09.2014
		DIN EN ISO 17852:2008(E35) Wasserbeschaffenheit-Bestimmung von Quecksilber-Verfahren mittels Atomfluoreszenzspektrometrie	
CL/a/002.06	diverse Normen	Elementbestimmung mit Flammen-AAS	30.05.2022
		DIN 38406-06:1998-07 (E6): Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Kationen (Gruppe E) - Teil 6: Bestimmung von Blei mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) (E 6)	
		DIN 38406-07:1991-09 (E7): Bestimmung von Kupfer mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) (E7)	
		DIN 38406-08:2004-10 (E8): Bestimmung von Zink - Verfahren mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) in der Luft-Ethin-Flamme (E8)	
		DIN 38406-11:1991-09 (E11): Bestimmung von Nickel mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) (E11)	
		DIN 38406-13:1992-07 (E13): Bestimmung von Kalium mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) in der Luft-Acetylen-Flamme (E13)	
		DIN 38406-14:1992-07 (E14): Bestimmung von Natrium mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) in der Luft-Acetylen-Flamme (E14)	
		DIN 38406-24:1993-03: Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Kationen (Gruppe E); Bestimmung von Cobalt mittels Atomabsorptionsspektrometrie (AAS) (E 24)	
		DIN 38406-32:2000-05: Bestimmung von Eisen mittels Atomabsorptionsspektrometrie (E32)	
		DIN 38406-33:2000-06: Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Kationen (Gruppe E) - Teil 33: Bestimmung von Mangan mittels Atomabsorptionsspektrometrie (E 33)	
		DIN EN 1233:1996-08 (E10): Bestimmung von Chrom - Verfahren mittels Absorptionsspektrometrie (E10)	
		DIN EN ISO 12020:2000-05 Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Aluminium - Verfahren mittels Atomabsorptionsspektrometrie (ISO 12020:1997); Deutsche Fassung EN ISO 12020:2000	
		DIN EN ISO 5961:1995-05: Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Cadmium durch Atomabsorptionsspektrometrie (ISO 5961:1994); Deutsche Fassung EN ISO 5961:1995	
		DIN EN ISO 7980 (2000-07) (E3a): Bestimmung von Calcium und Magnesium mittels Absorptionsspektrometrie (E3a)	
Prüfgebiet: Chemische und chemisch-physikalische Analytik Prüfgruppe: Anorganisch-analytische Chemie und Festkörperuntersuchungen Prüfart: Atomspektrometrie Prüfbereich: Bestimmung von Elementen mittels Atomemissionsspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma (ICP-MS) **			
SAA-Nummer	Norm	Prüfverfahren	Datum
CL/a/012.01	Hausmethode	Elemente in Aufschlüssen und Eluatn mit der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektroskopie (ICP-MS)	21.12.2023
CL/a/011.01	Hausmethode	Elemente mit der induktiv gekoppelten Plasma-Massenspektrometrie (ICP-MS)	05.04.2023
		DIN EN ISO 17294-2 (E29) (2017-01): Wasserbeschaffenheit - Anwendung der induktiv gekoppelten Plasma-Messenspektrometrie (ICP-MS) - Teil 2: Bestimmung von ausgewählten elementen einschließlich Uran-Isotope	
Prüfgebiet: Chemische und chemisch-physikalische Analytik Prüfgruppe: Chromatographie Prüfart: Gaschromatographie Prüfbereich: Bestimmung von organischen Verbindungen in Flüssigkeiten, Gasen und Polymeren mittels Gaschromatographie			
SAA-Nummer	Norm	Prüfverfahren	Datum
CH/g/001.07	Hausmethode	Qualitative und quantitative Bestimmung von organischen Verbindungen mittels Gaschromatographie (GC)	20.12.2018
CH/g/019.03	Hausmethode	Reinheitskontrolle von Aceton	22.01.2020
CL/g/001.01	Hausmethode	Allgemeine Vorschrift zur qualitativen und quantitativen Bestimmung von organischen Verbindungen mittels Gaschromatographie (GC)	03.04.2006

Prüfgebiet: Chemische und chemisch-physikalische Analytik Prüfgruppe: Chromatographie Prüfart: Gaschromatographie Prüfbereich: Bestimmung von organischen Verbindungen in Flüssigkeiten, Gasen und Polymeren mittels Gaschromatographie mit			
SAA-Nummer	Norm	Prüfverfahren	Datum
CH/g/002.04	Hausmethode	Bestimmung organischer Substanzen mit GC/MS	20.12.2018
CH/g/021.07	VDA 278	Thermodesorptionsanalyse organischer Emissionen mit GC/MS	28.06.2022
	GMW 15634 (2014-11): Determination of Volatile and Semi-Volatile Organic Compounds from Vehicle Interior Materials		
	PPV 8042 (2011-05): Emissionsverhalten – Thermodesorptionsanalyse		
	VDA 278 (2011-10): Thermodesorptionsanalyse organischer Emissionen mit GC/MS		
CH/g/023.02	Hausmethode	Bestimmung von flüchtigen Komponenten in Kunststoffen mittels Headspace-Gaschromatographie mit konventionellem und/oder massenspezifischem Detektor	22.08.2024
	DIN EN 13628-1 (2003-01): Verpackung; Flexible Packstoffe - Bestimmung der Restlösemittel durch statische Dampfdruckanalyse mittels Gaschromatographie - Teil 1: Absolute Verfahren		
Prüfgebiet: Chemische und chemisch-physikalische Analytik Prüfgruppe: Chromatographie Prüfart: HPLC und verwandte Arten der Säulenchromatographie Prüfbereich: Nicht akkreditiert			
SAA-Nummer	Norm	Prüfverfahren	Datum
CL/c/001.03	in Anlehnung an BIA-Arbeitsmappe "Messung von Gefahrstoffen" Messverfahren 6150, 7780, 8090	Bestimmung von Kationen in wässrigen Lösungen mittels Ionenchromatografie	22.07.2014
CL/c/002.05	BGIA-Arbeitsmappen, 7512, 6640, 6370, 8562, 8375, 8580; VDI 3497 B3, DIN EN ISO 10304-1 (D20) (2009-07)	Bestimmung der gelösten Anionen F-, Cl-, NO ₂ -, Br-, NO ₃ -, PO ₄ ³⁻ - und SO ₄ ²⁻ - mittels Ionenchromatographie	22.07.2014
Prüfgebiet: Chemische und chemisch-physikalische Analytik Prüfgruppe: Chromatographie Prüfart: HPLC und verwandte Arten der Säulenchromatographie Prüfbereich: Bestimmung von Inhaltsstoffen und Komponenten in Lösungen mittels Flüssigchromatographie (HPLC) mit Standarddetektion (UV-, DAD-Detektion) **			
SAA-Nummer	Norm	Prüfverfahren	Datum
CH/h/001.05	Hausmethode	Quantitative Bestimmung von organischen Verbindungen mittels Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (HPLC)	30.04.2018
CH/h/007.03	Hausmethode	Präparative flüssigchromatographische Trennungen	17.07.2002
CH/h/016.01	Hausmethode	HPLC-Bestimmung von dimerem Caprolactam und Caprolactam in wässrigen Polyamid-Extrakten	23.02.1998
		ISO 15033 (2007-03): Kunststoffe - Bestimmung von Caprolactam und seiner zyklischen und linearen Oligomeren durch HPLC	
CH/h/019.04	Hausmethode	Quantifizierung von Hydrochinon (HQ) in Methacrylsäuremethylester (MMA) mittels Flüssigchromatographie (HPLC) mit UV/Vis-Detektor	01.11.2024
CH/h/020.03	Hausmethode	Quantifizierung von N,N-Dimethyl-p-toluidin (DmpT) in Methacrylsäuremethylester (MMA) mittels Flüssigchromatographie (HPLC) mit UV/Vis-Detektor	01.11.2024
CH/h/021.02	Hausmethode	Bestimmung von freiem Farbstoff ATTO680	22.01.2021
CH/h/022.01	PSA D40 5535 (2011-11)	Bestimmung der Emission von Formaldehyd und anderen Carbonylverbindungen in der Ausstattung des Fahrzeuginnenraums mittels HPLC nach Peugeot / Citroen D40 5535	11.07.2016
CH/h/026.01	GMW 15635 (2012-08)	Bestimmung der Emission von Aldehyden und Ketonen aus nichtmetallischen Werkstoffen mittels DNPH-Derivatisierung	14.11.2018
	AA-0061 (2014-02)	Bestimmung der Emission von Formaldehyd aus nichtmetallischen Werkstoffen und Bauteilen mittels HPLC nach BMW AA-0061	
	BZ 156-01 Part B (2011-07)	Bestimmung der Emission von Aldehyden und Ketonen aus nichtmetallischen Werkstoffen und Bauteilen im Fahrzeuginnenraum mittels HPLC nach Ford Vorschrift BZ 156-01 Part B	
CH/h/027.01	Hausmethode	Bestimmung der Reinheit von Concanavalin A	22.01.2021
CH/h/028.01	DIN ISO 16000-3 (2013-01)	Innenraumluftverunreinigungen - Teil 3: Messen von Formaldehyd und anderen Carbonylverbindungen in der Innenraumluft und in Prüfkammern - Probenahme mit einer Pumpe	05.02.2021
Prüfgebiet: Chemische und chemisch-physikalische Analytik Prüfgruppe: Chromatographie Prüfart: HPLC und verwandte Arten der Säulenchromatographie Prüfbereich: Bestimmung der Molekulargewichtsverteilungen in Polymerlösungen mittels Größenausschluss-Chromatographie (SEC) **			
SAA-Nummer	Norm	Prüfverfahren	Datum
PA/s/001.04	Hausmethode	Bestimmung der Molekulargewichtsverteilungen von Polymeren mit Größenausschlusschromatographie (GPC)	04.10.2016
PA/s/002.02	Hausmethode	SEC von Lacken, Harzen, Polyestern in THF	19.06.1995

Prüfgebiet: Chemische und chemisch-physikalische Analytik Prüfgruppe: Nasschemie und Kennzahlbestimmungen Prüfart: Maßanalysen Prüfbereich: Bestimmung von Wirkstoffgehalten und Verunreinigungen in Rohstoffen, Zwischen- und Fertigprodukten mittels Potentiometrischer Titration**			
SAA-Nummer	Norm	Prüfverfahren	Datum
CL/t/004.01	Hausmethode	Potentiometrische Bestimmung des basischen Stickstoffs (Rohstoffe)	15.12.2004
CL/t/024.02	Hausmethode	Gesamtalkaligehalt von Natronlauge potentiometrische Titration	15.11.2019
CL/t/037.01	Hausmethode	Schwefelsäure-Gehaltsbestimmung (titrimetrisch)	24.08.2007
CL/t/042.02	Hausmethode	Aminoendgruppen von Polyamid potentiometrische Titration	15.11.2019
CL/t/045.01	Hausmethode	Salzsäure - Gehaltsbestimmung (titrimetrisch)	16.02.2009
CL/t/051.01	Hausmethode	Komplexometrische Gehaltsbestimmung von Kupfer(I)-Iodid, CuI	07.12.2010
CL/t/052.01	Hausmethode	Argentometrische Gehaltsbestimmung von Kaliumjodid	13.12.2010
CL/t/057.02	Hausmethode	Titrimetrische Bestimmung des Isocyanat-Gehalts (Isocyanat-Zahl)	21.12.2023
CL/t/058.03	Hausmethode	Freigabeprüfungen an Starklauge-Anlieferungen, NaOH 32% und 50%	02.05.2016
CL/t/059.01	Hausmethode	Argentometrische Gehaltsbestimmung von Kaliumbromid	03.01.2013
CL/t/060.01	DIN 53240	Bestimmung der Hydroxylzahl OHZ	15.01.2013
	DIN 53240-1 (2013-06): Bestimmung der Hydroxylzahl – Teil 1: Verfahren ohne Katalysator		
CL/t/064.03	Hausmethode	Gehalt Kaliumperoxodisulfat titrimetrisch	09.09.2019
CL/x/001.01	Hausmethode	Formaldehyd-Lösung, ca. 36%ig: a) Aussehen, b) Oxidasche, c) Gehalt	15.12.2004
PA/d/026.04	Hausmethode	Bestimmung der freien Schwefelsäure in sulfoniertem Polyethersulfon (PES)	31.03.2015
CL/t/002.01	Hausmethode	Bestimmung von Verseifungszahl bzw. Verseifungswert	15.12.2004
	DIN 51559-1 (2009-04): Bestimmung der Verseifungszahl		
CL/t/003.02	DIN EN ISO 2114 (2006-11)	Bestimmung von Säurezahl bzw. Säurewert in Rohstoffen (z. B. technischen Ölen) mittels Titration	15.01.2024
CL/k/012.02	Hausmethode	Potentiometrische Messung des pH-Wertes	28.03.2006
CL/p/002.06	Hausmethode	Carboxylendgruppen von Polyester und Polyamid colorimetrische Titration	11.11.2019
	ASTM D 7409 (2015): Standard Test Method for Carboxyl End Group Content of Polyethylene Terephthalate (PET) Yarns		
	TC 189 WI 00189199 (Entwurf): Geosynthetics - Standard test method for the determination of the carboxylendgroup - Content of polyethylenterephthalate (PET)		
CL/t/062.02	Hausmethode	Organisch gebundener Stickstoff in Flüssigkeiten und Feststoffen nach Kjeldahl	15.11.2019
	DIN EN 25663 (1993-11): Wasserbeschaffenheit; Bestimmung des Kjeldahl-Stickstoffs; Verfahren nach Aufschluß mit Selen		
Prüfgebiet: Chemische und chemisch-physikalische Analytik Prüfgruppe: Nasschemie und Kennzahlbestimmungen Prüfart: Maßanalysen Prüfbereich: Prüfverfahren zum Fachmodul Wasser – Teilbereich 4/5: Gruppen- und Summenparameter			
SAA-Nummer	Norm	Prüfverfahren	Datum
CL/t/007.04	DIN 38409 H41 (1980-12)	Bestimmung des chemischen Sauerstoffbedarfs (CSB) nach DIN 38409 - H41	30.09.2014
Prüfgebiet: Chemische und chemisch-physikalische Analytik Prüfgruppe: Nasschemie und Kennzahlbestimmungen Prüfart: Physikalische Kennzahlen Prüfbereich: Nicht akkreditiert			
SAA-Nummer	Norm	Prüfverfahren	Datum
CL/k/005.02	Hausmethode	Bestimmung des Schmelzpunkts mit dem Mettler-Gerät FP 61	17.03.2006
CL/k/006.02	Deutsche Einheitsverfahren	Bestimmung des Biologischen Sauerstoffbedarfs	18.08.2006
CL/k/023.01	Hausmethode	Siedeverlauf Diphyl (Neuware/Gebrauchtware)	30.03.2021
Prüfgebiet: Chemische und chemisch-physikalische Analytik Prüfgruppe: Nasschemie und Kennzahlbestimmungen Prüfart: Physikalische Kennzahlen Prüfbereich: Bestimmung der physikalischen Kennzahl Partikelgröße mittels Laserbeugung in Dispersionen **			
SAA-Nummer	Norm	Prüfverfahren	Datum
EM/p/002.01	Hausmethode	Partikelgrößenmessung mit dem Particle Sizer Analysette 22 MicroTec XT	15.03.2008
	ISO 13320 (2009-12): Particle size analysis - Laser diffraction methods		
EM/p/003.02	Hausmethode	Partikelmessungen von PMMA-Proben	01.10.2009
EM/p/004.02	Hausmethode	Partikelgrößenmessung von Hydroxylapatit-Proben	30.07.2021
	ISO 13320 (2020-01): Partikelgrößenanalyse - Partikelmessung durch Laserlichtbeugung		
	ISO 14703 (2008-04): Hochleistungskeramik - Probenvorbereitung zur Bestimmung der Teilchengrößenverteilung von keramischen Pulvern		
	ISO 24235 (2007-04): Hochleistungskeramik - Bestimmung der Teilchengrößenverteilung von keramischen Pulvern mittels Laserbeugung		
EM/p/005.01	Hausmethode	Partikelgrößenmessung von Zirkoxid-Proben	17.09.2018
Prüfgebiet: Chemische und chemisch-physikalische Analytik Prüfgruppe: Nasschemie und Kennzahlbestimmungen Prüfart: Physikalische Kennzahlen Prüfbereich: Refraktometrische Bestimmung der physikalischen Kennzahl Brechungsindex von Flüssigkeiten **			
SAA-Nummer	Norm	Prüfverfahren	Datum
CL/k/010.04	Hausmethode	Messung der Refraktion (Brechzahl) mittels Refraktometer	28.09.2020
	DIN 51423-1 (2010-02): Prüfung von Mineralölen - Teil 1: Messung der relativen Brechzahl mit dem Präzisionsrefraktometer		
	Ph. Eur. 10.0 Kapitel 2.2.6: Refractive Index		

Prüfgebiet: Chemische und chemisch-physikalische Analytik Prüfgruppe: Nasschemie und Kennzahlbestimmungen Prüfart: Physikalische Kennzahlen Prüfbereich: Bestimmung der physikalischen Kennzahl Dichte von Festkörpern nach der Verdrängungsmethode **			
SAA-Nummer	Norm	Prüfverfahren	Datum
CL/k/014.01	Hausmethode ISO 1183-1 (2013-04)	Dichte von Festkörpern nach dem Eintauchverfahren (Verdrängungsmethode) Dichte von Festkörpern nach dem Eintauchverfahren (Verdrängungsmethode) nicht verschäumte Kunststoffe – Teil 1	21.07.2008
PC/p/010.01	Hausmethode DIN EN 323 (1993-08) DIN EN ISO 845 (1995-06) DIN EN ISO 845 (2009-10) PV 3410 - Pkt. 3.3 (2005-04) PV 3410 (2017-11)	Bestimmung der Rohdichte Holzwerkstoffe - Bestimmung der Rohdichte Schaumstoffe aus Kautschuk und Kunststoffen - Bestimmung der Rohdichte Schaumstoffe aus Kautschuk und Kunststoffen - Bestimmung der Rohdichte PUR-Weichschaumstoff (Rohdichte) PUR-Weichschaumstoff Zugfestigkeit und Bruchdehnung	13.09.2012
PC/p/030.01	ISO 1183 DBL 5416 (2017-08) DIN EN ISO 1183-1 (2013-04) DIN EN ISO 1183-1 (2019-09) VW 44045-PP6 (2016-12) VW 50123 (2015-09)	Dichte von Festkörpern nach dem Eintauchverfahren (Verdrängungsmethode) Teile aus thermoplastischen Kunststoffen für Verkleidungen, Gehäuse- und Funktionsteile bei Außenanwendungen Verfahren zur Bestimmung der Dichte von nicht verschäumten Kunststoffen – Teil 1: Eintauchverfahren, Verfahren mit Flüssigkeitspyknometer und Titrationsverfahren Verfahren zur Bestimmung der Dichte von nicht verschäumten Kunststoffen – Teil 1: Eintauchverfahren, Verfahren mit Flüssigkeitspyknometer und Titrationsverfahren Polypropylen, Fertigteile Werkstoffanforderungen Thermoplastische Elastomere Qualitätsanforderungen	20.11.2017
Prüfgebiet: Chemische und chemisch-physikalische Analytik Prüfgruppe: Nasschemie und Kennzahlbestimmungen Prüfart: Physikalische Kennzahlen Prüfbereich: Bestimmung der physikalischen Kennzahl Dichte von Flüssigkeiten nach dem Schwingerprinzip **			
SAA-Nummer	Norm	Prüfverfahren	Datum
CL/k/011.04	Hausmethode DIN 51757 (2011-01) DIN EN ISO 12185 (1997-11) DIN EN ISO 15212-1 (2009-07)	Dichtemessung nach Schwingungsprinzip Prüfung von Mineralölen und verwandten Stoffen - Bestimmung der Dichte Rohöl und Mineralölerzeugnisse - Bestimmung der Dichte - U-Rohr-Oszillationsverfahren Dichtemessgeräte nach dem Schwingungsprinzip – Teil 1	19.03.2019
Prüfgebiet: Chemische und chemisch-physikalische Analytik Prüfgruppe: Nasschemie und Kennzahlbestimmungen Prüfart: Physikalische Kennzahlen Prüfbereich: Bestimmung der physikalischen Kennzahl Oberflächenspannung von Flüssigkeiten und Latices nach der Ringmethode **			
SAA-Nummer	Norm	Prüfverfahren	Datum
CL/x/007.02	Hausmethode DIN ISO 1409 (2008-11) DIN EN 14370 (2004-11)	Oberflächenspannung nach dem Ringverfahren Kunststoffe/Kautschuk - Polymerdispersionen und Kautschuklatices (natürliche und synthetische) - Bestimmung der Oberflächenspannung mit dem Ringverfahren (ISO 1409:2006) Grenzflächenaktive Stoffe – Bestimmung der Oberflächenspannung; Deutsche Fassung EN 14370:2004	02.07.2019
Prüfgebiet: Chemische und chemisch-physikalische Analytik Prüfgruppe: Nasschemie und Kennzahlbestimmungen Prüfart: Physikalische Kennzahlen Prüfbereich: Bestimmung der physikalischen Kennzahl Farbzahl von Flüssigkeiten mit visuellen Vergleichsverfahren **			
SAA-Nummer	Norm	Prüfverfahren	Datum
CL/x/003.04	Hausmethode DIN EN ISO 6271 (2016-05)	Pt-Co / APHA / Hazen Farbzahl Klare Flüssigkeiten – Bestimmung der Farbe nach der Platin-Cobalt-Farbskala (ISO 6271:2015)	14.11.2019
Prüfgebiet: Chemische und chemisch-physikalische Analytik Prüfgruppe: Nasschemie und Kennzahlbestimmungen Prüfart: Physikalische Kennzahlen Prüfbereich: Prüfverfahren zum Fachmodul Wasser – Teilbereich 1: Probenahme und allgemeine Kenngrößen			
SAA-Nummer	Norm	Prüfverfahren	Datum
CL/k/001.03	DIN 38404 (C4) (1976-12)	Bestimmung der Temperatur nach DIN 38404 (C4)	20.11.2009
CL/k/002.02	EN 27888 (C8) (1993-11)	Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit nach EN 27888	06.09.2006
CL/k/003.03	DIN EN ISO 10523-C5 (2012-04)	Bestimmung des pH-Werts nach DIN EN ISO 10523-C5	28.01.2014
Prüfgebiet: Chemische und chemisch-physikalische Analytik Prüfgruppe: Nasschemie und Kennzahlbestimmungen Prüfart: Physikalische Kennzahlen für Polymere Prüfbereich: Bestimmung der Viskosität von Polymeren mittels Kapillarviskosimetrie in verdünnten Lösungen **			
SAA-Nummer	Norm	Prüfverfahren	Datum
PA/d/036.01	Hausmethode	Bestimmung der Lösungsviskosität (LV) von sulfoniertem Polyethersulfon (SPES) in Schwefelsäure mit dem Ubbelohde-Viskosimeter	02.07.2018
PA/d/037.01	ISO 5833	Bestimmung der Stabilität von Methylmethacrylat-Monomer nach ISO 5833 (2002-05), Anhang A	31.10.2019
CL/k/008.04	Hausmethode DIN EN ISO 1628-5 (2015-05) DIN EN ISO 1628-3 (2010-10)	Relative Viskosität von Polyester mittels Kapillarviskosimetrie Kunststoffe - Bestimmung der Viskosität von Polymeren in verdünnter Lösung durch ein Kapillarviskosimeter - Teil 5: Thermoplastische Polyester (TP) Homopolymere und Copolymere Kunststoffe - Bestimmung der Viskosität von Polymeren in verdünnter Lösung durch ein Kapillarviskosimeter - Teil 3: Polyethylen und Polypropylen	14.11.2019
CL/k/009.06	Hausmethode DIN EN ISO 307 (2013-08) DIN EN ISO 307 (2019-11)	Relative Viskosität von Polyamid mittels Kapillarviskosimetrie Kunststoffe – Polyamide – Bestimmung der Viskositätszahl Kunststoffe – Polyamide – Bestimmung der Viskositätszahl	14.11.2019
CL/k/022.01	Hausmethode	Polycarbonat in Dichlormethan mittels Kapillarviskosimetrie	10.02.2021
CL/k/024.01	Hausmethode	Grenzviskositätszahl und Durchschnittspolymerisationsgrad von Zellstoff ISO 5351 (2010-02): Pulp - Determination of limiting viscosity number in cupri-ethylenediamine (CED) solution	21.02.2022
Prüfgebiet: Chemische und chemisch-physikalische Analytik Prüfgruppe: Nasschemie und Kennzahlbestimmungen Prüfart: Chemische Kennzahlen Prüfbereich: Nicht akkreditiert			
SAA-Nummer	Norm	Prüfverfahren	Datum
CL/d/016.01	Hausmethode DIN ISO 15512 (2017-03)	Messung des Feuchtegehalts von PA- und PES-Granulat mittels der AVM-3000 Dampfdruck-Apparatur Kunststoffe – Bestimmung des Wassergehaltes (ISO 15512:2016); Verfahren ‚D‘	02.03.2006
CL/d/021.02	DIN EN ISO 5814 (G22) (2013-03)	Bestimmung des gelösten Sauerstoffs - Elektrochemisches Verfahren	05.04.2023

Prüfgebiet: Chemische und chemisch-physikalische Analytik Prüfgruppe: Nasschemie und Kennzahlbestimmungen Prüfart: Chemische Kennzahlen Prüfbereich: Bestimmung chemischer Kennzahlen mittels visueller und potentiometrischer Endpunktbestimmung **			
SAA-Nummer	Norm	Prüfverfahren	Datum
CL/d/007.05	Hausmethode	Wassergehalt von Feststoffen coulometrisch nach Karl-Fischer	22.03.2021
		DIN EN ISO 15512 (2017-03): Kunststoffe - Bestimmung des Wassergehaltes (ISO 15512:2016)	
		DIN EN ISO 15512 (2019-09): Kunststoffe - Bestimmung des Wassergehaltes (ISO 15512:2019)	
		DIN 51777 (2020-04): Mineralölerzeugnisse - Bestimmung des Wassergehaltes durch Titration nach Karl Fischer	
CL/d/005.06	Hausmethode	Wassergehalt von Flüssigkeiten volumetrisch nach Karl-Fischer	19.02.2021
		DIN 51777 (2020-04): Mineralölerzeugnisse - Bestimmung des Wassergehaltes durch Titration nach Karl Fischer	
Prüfgebiet: Chemische und chemisch-physikalische Analytik Prüfgruppe: Nasschemie und Kennzahlbestimmungen Prüfart: Gravimetrie Prüfbereich: Bestimmung von Summenparametern mittels Gravimetrie **			
SAA-Nummer	Norm	Prüfverfahren	Datum
PA/d/017.02	Hausmethode	Gravimetrische Wasserbestimmung von sulfoniertem Polyethersulfon (SPES)	22.07.2002
PA/d/019.02	Hausmethode	Gravimetrische Avivagebestimmung auf Seide, Garn und Fasern nach Extraktion im Soxhlet	06.03.2000
PA/d/020.03	Hausmethode	Gravimetrische Avivagebestimmung auf Seide, Garn und Fasern nach Extraktion in der Schüttelapparatur	22.07.2002
PA/d/021.03	Hausmethode	Gravimetrische Restextraktbestimmung von SPES	06.08.2002
PA/d/024.01	Hausmethode	Gravimetrische Bestimmung des Gesamtoligomerengehaltes in PET	20.01.1995
PA/d/034.02	Hausmethode	Gravimetrische Additivbestimmung in Polypropylen nach Extraktion im Büchi-Heißextraktor	19.12.2003
CL/d/008.02	Hausmethode	Präparationsauftrag von Garnen und Fasern gravimetrisch nach Extraktion im Soxhlet	11.11.2019
		ASTM D 2257-98 (2004): Standard Test Method for Extractable Matter in Textiles	
		DIN 54278-1 (1995-10): Prüfung von Textilien - Auflagerungen und Begleitstoffe - Teil 1: Bestimmung der in organischen Lösemitteln löslichen Substanzen	
CL/d/009.01	Hausmethode	Handelsgewichte von Polyamid- und Polyestergeräten	15.12.2004
CL/d/011.03	Hausmethode	Gravimetrische Bestimmung von DIP-Auflagen nach dem Entfernen des Polymers	26.06.2006
CL/d/012.03	Hausmethode	Trockengehalt – Eindampfrückstand	14.11.2019
		DIN EN ISO 1269 (2007-02): Kunststoffe - Vinylchlorid-Homo- und Copolymerisate - Bestimmung der flüchtigen Bestandteile (einschließlich Wasser)	
CL/d/013.03	Hausmethode	Bestimmung von Glührückstand, Oxidasche, Sulfatasche	25.08.2014
		DIN 51575 (2016-06): Prüfung von Mineralölen –Bestimmung der Sulfatasche	
		DIN 51903 (2012-11): Prüfung von Kohlenstoffmaterialien – Bestimmung des Aschewertes –Feststoffe	
		EN ISO1172 (1998-12): Prepregs, Formmassen und Laminat Bestimmung des Textilglas- und Mineralfüllstoffgehalts Kalzinierungsverfahren	
		DIN EN ISO 3451-1 (2008-11): Kunststoffe – Bestimmung der Asche – Teil 1: Allgemeine Grundlagen	
CL/d/015.02	Hausmethode	Elektrolytische Bestimmung von Kupfer in HR-Lösung	09.05.2014
CL/d/028.01	Hausmethode	Quantitative Bestimmung des Restextrakts und Additivanteile im Polymer	14.12.2011
		DBL 5555 (2014-04): Fertigteile und Halbzeuge aus organischen Polymerwerkstoffen Allgemeine Bedingungen und Prüfverfahren	
		DIN EN ISO 6427 (2014-08): Kunststoffe –Bestimmung der extrahierbaren Bestandteile durch organische Lösemittel	
CL/d/031.02	Hausmethode	FDA § 21 CFR 177.2510 (2021-10): INDIRECT FOOD ADDITIVES: POLYMERS - Polyvinylidene fluoride resins	20.05.2020
CL/x/019.01	Hausmethode	Calciumsulfat-Hemihydrat - Identitätsprüfung auf Calcium und auf Sulfat nach Deutschem Arzneibuch 2019	06.12.2006
CL/x/019.01	Hausmethode	Bestimmung folgender Parameter im Verkaufsprodukt Natriumsulfat: Zink, Feuchte, pH (1%- und 10%-ige Lösung), Eisen, Siebfractionen	06.12.2006
Prüfgebiet: Chemische und chemisch-physikalische Analytik Prüfgruppe: Nasschemie und Kennzahlbestimmungen Prüfart: Foggingverhalten Prüfbereich: Foggingverhalten von polymeren Werkstoffen mittels Gravimetrie und Reflektometrie *			
SAA-Nummer	Norm	Prüfverfahren	Datum
PC/p/036.01	Hausmethode	Bestimmung kondensierbarer Bestandteile (Fogging Gravim. + Reflektometrisch)	05.02.2024
		DIN 75201 (2011-11): Bestimmung des Foggingverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeug-Innenausstattung	
		DIN 75201 (2023-04): Bestimmung des Foggingverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeug-Innenausstattung (Modifikation: Nur Verfahren B)	
		DIN 75201 (2024-06): Bestimmung des Foggingverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeug-Innenausstattung (Modifikation: Nur Verfahren B)	
		GM GMW 3235 (2011-01): Fogging Characteristics of Trim Materials	
		ISO 6452 (2007-06): Determination of fogging characteristics of trim materials in the interior of automobiles	
		ISO 6452 (2021-05): Determination of fogging characteristics of trim materials in the interior of automobiles	
		PSA D45 1727 (2009-06) - TRIM MATERIALS FOR INTERIOR AND PASSENGER COMPARTMENT PARTS - FOGGING - CONDENSATION	
		SAE J1756 (2006-08): Determination of the Fogging Characteristics of Interior Automotive Materials	
		Toyota TSM0503G-B (2006-12): TRIM MATERIALS FOR INTERIOR AND PASSENGER COMPARTMENT PARTS FOGGING – CONDENSATION	
		Volvo STD 420-0003 (2014-06): Fogging	
		Volvo VCS 1027,2711 (2001-02): Fogging	
		Volvo VCS 1027,2719 (2004-01): Fogging	
		VW PV3015 (1994-05): Foggingverhalten von Werkstoffen der Fahrzeuginnenausstattung	
		VW PV3015 (2019-03): Foggingverhalten von Werkstoffen der Fahrzeuginnenausstattung	
		VW PV3015 (2024-05): Foggingverhalten von Werkstoffen der Fahrzeuginnenausstattung	

Prüfgebiet: Chemische und chemisch-physikalische Analytik Prüfgruppe: Nasschemie und Kennzahlbestimmungen Prüfart: Brandprüfungen Prüfbereich: Brandprüfungen von polymeren Werkstoffen mittels Brennkasten *			
SAA-Nummer	Norm	Prüfverfahren	Datum
PC/p/038.01	Hausmethode	Bestimmung des Brennverhaltens von Werkstoffen der Kfz-Innenausstattung	05.02.2024
	7-G2000 (2018-05):	Determining the resistance to combustion of the non-metallic materials for parts inside vehicle passenger compartment	
	CMVSS 302 (2007-08):	Flammability of Interior Materials	
	D45 1333 (2010):	INTERIOR MATERIALS FROM THE CABIN HORIZONTAL FLAMMABILITY	
	DBL 5307 Pkt. 6.1 (2018-05):	Schwerentflammbarkeit Innenausstattungssteile	
	DBL 5307 Pkt. 6.1 (2019-07):	Schwerentflammbarkeit Innenausstattungssteile	
	DBL 5307.10 (2022-11):	Schwerentflammbarkeit Innenausstattungssteile - Forderungen und Prüfvorschriften	
	DIN 75200 (1980-09):	Bestimmung des Brennverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeuginnenausstattung	
	Fiat 7-G2000 (2004-04):	DETERMINING THE RESISTANCE TO COMBUSTION OF THE NON-METALLIC MATERIALS FOR PARTS INSIDE VEHICLE PASSENGER COMPARTMENT	
	FMVSS 302 (1991-10):	Flammability of Interior Materials	
	GB 8410 (2006):	Flammability of automotive interior materials	
	GMW 3232 (2011-08):	Test Method for Determining the Flammability of Interior Trim Materials	
	GS 97038 (2013-04):	Bestimmung des Brennverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeuginnenausstattung	
	GS 97038 (2016-03):	Bestimmung des Brennverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeuginnenausstattung	
	GS 97038 (2020-02):	Bestimmung des Brennverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeuginnenausstattung	
	Hyundai/KIA MS300-08 (2014-08):	FLAMMABILITY RESISTANCE FOR INTERIOR MATERIALS	
	ISO 3795 (1989-10):	Road vehicles, and tractors and machinery for agriculture and forestry – Determination of burning behavior of interior materials	
	M0094: Test Method of	Flammability of Interior Materials for Automobiles	
	MD 122 (2014-09):	Brennverhalten von Werkstoffen im Fahrzeuginnenraum	
	PTL 8501 (2020-05):	Interieur - Brennverhalten - Anforderungen und Prüfung, ohne VSTD 19,1	
PTL 8501 (2020-10):	Interieur - Brennverhalten - Anforderungen und Prüfung, ohne VSTD 19,1		
VCS 5031,19 (2004-08):	Flammability of interior materials		
VCS 5031,19 (2018-05):	Flammability of interior materials		
Volvo STD 104-0001 (2012-12):	Flammability (burning behavior) of interior and exterior materials		
VW 96243 (2020-10):	Interieur - Brennverhalten - Anforderungen und Prüfung, ohne VSTD 19,1		
VW TL 1010 (2008-01):	Innenausstattungsmaterialien - Brennverhalten, Werkstoffanforderungen		
Prüfgebiet: Chemische und chemisch-physikalische Analytik Prüfgruppe: Nasschemie und Kennzahlbestimmungen Prüfart: Geruchsprüfungen Prüfbereich: Geruchsprüfung von polymeren Werkstoffen mittels olfaktorischer Bewertung *			
SAA-Nummer	Norm	Prüfverfahren	Datum
PC/p/037.01	Hausmethode	Bestimmung des Geruchsverhaltens von Werkstoffen	05.02.2024
	TPJLR.52.458 (2014-05):	Determination and assessment of odour from interior trim materials/components/assemblies	
	VDA270 (2016-11):	Bestimmung des Geruchsverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeug-Innenausstattung	
	VDA270 (2018-06):	Bestimmung des Geruchsverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeug-Innenausstattung	
	VDA270 (2022-05):	Bestimmung des Geruchsverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeug-Innenausstattung	
	VDA270 (2022-05):	Bestimmung des Geruchsverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeug-Innenausstattung	
	Volvo STD 429-0001 (2005-01):	Odour of trim materials in vehicles	
	Volvo VCS 1027,2712 (2007-01):	Odour of trim materials in vehicles	
	Volvo VCS 1027,2729 (2004-05):	Odour of trim materials in vehicles	
	VW PV3900 (2000-08):	Bauteile des Fahrzeuginnenraumes - Geruchsprüfung	
VW PV3900 (2019-04):	Bauteile des Fahrzeuginnenraumes - Geruchsprüfung		
Prüfgebiet: Chemische und chemisch-physikalische Analytik Prüfgruppe: Nasschemie und Kennzahlbestimmungen Prüfart: Sonstiges zu Nasschemie und Kennzahlbestimmungen Prüfbereich: Nicht akkreditiert			
SAA-Nummer	Norm	Prüfverfahren	Datum
CL/x/016.03	DIN 5667-06:2016-12	Probenahme aus Fließgewässern Ersatz für DIN 38402-A15:2010-04	25.10.2013
Prüfgebiet: Chemische und chemisch-physikalische Analytik Prüfgruppe: Nasschemie und Kennzahlbestimmungen Prüfart: Sonstiges zu Nasschemie und Kennzahlbestimmungen Prüfbereich: Prüfverfahren zum Fachmodul Wasser – Teilbereich 1: Probenahme und allgemeine Kenngrößen			
SAA-Nummer	Norm	Prüfverfahren	Datum
CL/x/013.05	DIN 38402-11 2009-02 (A11)	Probenahme von Abwasser nach DIN 38402-11, 2009-02 (A11)	18.09.2014
CL/x/015.04	DIN 38402-A12 1985-06	Probenahme aus stehenden Gewässern	22.09.2014
CL/x/017.05	DIN 38402-13 1985-12	Probenahme von Grundwasser	26.07.2022
CL/x/020.01	DIN EN ISO 38402-30:1998-07	Durchführung der Konservierung und Handhabung von Wasserproben	25.08.2014
Prüfgebiet: Chemische und chemisch-physikalische Analytik Prüfgruppe: Anorganisch-analytische Prüfarten; Prüfarten für Festkörperuntersuchung Prüfart: Elementaranalyse Prüfbereich: Elementaranalyse nach Verbrennung (Detektionsprinzip : ISE)			
SAA-Nummer	Norm	Prüfverfahren	Datum
CL/d/010.03	Hausmethode AATCC 189 (2012): Fluorine Content of Carpet Fibers	Fluorid in Feststoffen mittels ionenselektiver Elektrode nach Schöniger-Aufschluss	11.11.2019
Prüfgebiet: Chemische und chemisch-physikalische Analytik Prüfgruppe: Anorganisch-analytische Prüfarten; Prüfarten für Festkörperuntersuchung Prüfart: Elektronen-/Lichtmikroskopie Prüfbereich: Elektronenmikroskopische Untersuchungen zur Charakterisierung von anorganischen und organischen Materialien mittels REM und TEM			
SAA-Nummer	Norm	Prüfverfahren	Datum
EM/e/001.07	Hausmethode	Allgemeine Arbeitsanweisung zur Rasterelektronenmikroskopie und Röntgenmikroanalyse	04.03.2019
EM/e/002.03	Hausmethode	Charakterisierung der Porenstruktur von Membranen	15.03.2000
EM/e/003.03	Hausmethode	Allgemeine Arbeitsanweisung zur Transmissionselektronenmikroskopie (TEM)	01.07.2004
EM/e/005.03	Hausmethode	Anfertigung von Präparaten für die Transmissionselektronenmikroskopie (TEM, STEM/EDX)	18.02.2010
EM/e/008.03	Hausmethode	Nachbildung von Oberflächen und Formen durch Abdruckmethoden	19.07.2007
EM/e/009.04	Hausmethode	Charakterisierung von Ostim-Proben mit STEM	01.10.2009

Prüfgebiet: Chemische und chemisch-physikalische Analytik Prüfgruppe: Anorganisch-analytische Prüfarten; Prüfarten für Festkörperuntersuchung Prüfart: Elektronen-/Lichtmikroskopie Prüfbereich: Lichtmikroskopische Untersuchungen zur Charakterisierung von anorganischen und organischen Materialien **			
SAA-Nummer	Norm	Prüfverfahren	Datum
EMI/001.03	Hausmethode	Allgemeine Arbeitsanweisung zur Lichtmikroskopie	01.02.2019
EMI/002.04	Hausmethode	Präparation von Proben für die optische Mikroskopie	14.11.2019
EMI/007.02	Hausmethode	Bestimmung der Schichtdicke von Lacken, Metall- oder Oxidschichten	29.08.2019
		DBL 7384 – 7.3 (2013-03): Beschichtung von Kunststoffteilen im Fahrzeuginnenraum	
		DBL 7384 – 7.3 (2017-11): Beschichtung von Kunststoffteilen im Fahrzeuginnenraum	
		DBL 7384 – 7.3 (2020-10): Beschichtung von Kunststoffteilen im Fahrzeuginnenraum	
		DIN EN ISO 1463 (2004-08): Metall- und Oxidschichten – Schichtdickenmessung – Mikroskopisches Verfahren	
EMI/009.02	DIN EN ISO 4628-4	Bewertung des Rissgrades nach ISO 4628-4	24.02.2020
		DBL 5578 (2015-10): Gleitlackbeschichtete Elastomerteile	
		DIN EN ISO 4628-4 (2004-01): 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 (ISO 4628-4:2003)	
		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 (ISO 4628-4:2016)	
Prüfgebiet: Chemische und chemisch-physikalische Analytik Prüfgruppe: Anorganisch-analytische Prüfarten; Prüfarten für Festkörperuntersuchung Prüfart: Röntgenfluoreszenz Prüfbereich: Röntgenfluoreszenzanalytische Untersuchungen (RFA) von Festkörpern und Flüssigkeiten **			
SAA-Nummer	Norm	Prüfverfahren	Datum
SP/f/001.08	Hausmethode	Quantitative Bestimmung von chemischen Elementen in Verbraucherprodukten, chemischen Roh-, Zwischen- oder Endprodukten mit der Röntgenfluoreszenzanalyse (RFA)	01.10.2024
SP/f/002.05	Hausmethode	Bestimmung von Antimon und Titandioxid in Polyestergranulat mit der Röntgenfluoreszenzanalyse (RFA)	01.09.2024
SP/f/004.06	Hausmethode	Bestimmung von Cu, Br und J in Polyamidgranulat mit der Röntgenfluoreszenzanalyse (RFA)	01.09.2024
SP/f/006.06	Hausmethode	Qualitative und semiquantitative Bestimmung von chemischen Elementen in Verbraucherprodukten, chemischen Roh-, Zwischen- oder Endprodukten mit der Röntgenfluoreszenzanalyse (RFA)	01.09.2024
		DIN 51418-1 (2008-08): Röntgenspektralanalyse – Röntgenemissions- und Röntgenfluoreszenz-Analyse (RFA) – Teil 1: Allgemeine Begriffe und Grundlagen	
SP/f/007.07	Hausmethode	Bestimmung des Calcium/Phosphor-Verhältnisses in Ostim-Suspensionen und ähnlichen Formulierungen mit der Röntgenfluoreszenzspektroskopie	01.03.2024
		Bestimmung des Glührückstands in Verbraucherprodukten, chemischen Roh-, Zwischen- oder Endprodukten für Normierungszwecke und Plausibilitätsprüfungen von Ergebnissen semiquantitativer Elementbestimmungen mit der Röntgenfluoreszenzanalyse (RFA)	
SP/f/010.02	Hausmethode	Bestimmung von Cu, J und K in paniertem Polyamid Granulat mit der Röntgenfluoreszenzanalyse (RFA)	01.09.2024
SP/f/011.01	Hausmethode	Bestimmung von Cu, J und K in paniertem Polyamid Granulat mit der Röntgenfluoreszenzanalyse (RFA)	01.09.2024
Prüfgebiet: Chemische und chemisch-physikalische Analytik Prüfgruppe: Anorganisch-analytische Chemie und Festkörperuntersuchungen Prüfart: Röntgenbeugung Prüfbereich: Untersuchungen mittels Röntgenbeugung zur Phasenanalyse von Festkörpern **			
SAA-Nummer	Norm	Prüfverfahren	Datum
XR/d/001.04	Hausmethode	Allgemeine SAA für Röntgenbeugungsmethoden	10.01.2020
XR/d/004.03	Hausmethode	Bestimmung der Strukturparameter an Polymeren mit WAXS	28.09.2009
XR/d/005.04	Hausmethode	Allgemeine Phasenanalyse mit WAXS	26.06.2019
XR/d/010.06	Hausmethode	Phasenanalyse und Kristallitgrößenbestimmung an Ostim-Proben	13.06.2019
XR/d/011.03	ISO 13779-3	Charakterisierung von Hydroxylapatit bezüglich Kristallinität, Phasenreinheit und Ca/P Verhältnis	13.06.2019
		ISO 13779-3 (2018-12): Chirurgische Implantate - Hydroxylapatit - Teil 3: Chemische Analyse und Charakterisierung des Kristallinitätsverhältnisses und der Phasenreinheit	
Prüfgebiet: Chemische und chemisch-physikalische Analytik Prüfgruppe: Anorganisch-analytische Prüfarten; Prüfarten für Festkörperuntersuchung Prüfart: Elektronenspektroskopie Prüfbereich: Elektronenspektroskopische Untersuchungen (ESCA/XPS) zur Bestimmung von Oberflächenzusammensetzungen,			
SAA-Nummer	Norm	Prüfverfahren	Datum
EM/x/001.02	Hausmethode	Allgemeine Arbeitsanweisung ESCA	15.07.2002
EM/x/002.04	Hausmethode	Durchführung von XPS-Tiefenprofilen	02.04.2009
EM/x/003.02	Hausmethode	Durchführung von winkelabhängigen XPS-Messungen	15.07.2002
EM/x/004.02	Hausmethode	Bestimmung von Oxidationsstufen und funktionellen Gruppen mit ESCA	15.07.2002

Prüfgebiet:	Anwendungstechnische Prüfungen		
Prüfgruppe:	Mechanische Eigenschaften		
Prüfart:	Zügige Prüfungen		
Prüfbereich:	Nicht akkreditiert		
SAA-Nummer	Norm	Prüfverfahren	Datum
MT/z/011.01	Hausmethode	Standardisierte Bestimmung von Messunsicherheiten am Beispiel des Zugversuchs	23.10.2017
Prüfgebiet:	Anwendungstechnische Prüfungen		
Prüfgruppe:	Mechanische Eigenschaften		
Prüfart:	Zügige Prüfungen		
Prüfbereich:	Statische Zugprüfungen an Polymeren *		
SAA-Nummer	Norm	Prüfverfahren	Datum
MT/z/001.02	DIN EN ISO 13934-1 und DIN EN ISO 1421	Zugeigenschaften von Textilien - Streifen-Zugversuch	01.04.2021
	ASTM D5035-11: Breaking Force and Elongation of Textile Fabrics (Strip Method)		
	D41 1029 (2009-03): TEXTILES, COATED TEXTILES AND LEATHER - TENSILE STRENGTH		
	DIN EN 29073-3 (1992-08): Prüfverfahren für Vliesstoffe, Teil 3: Bestimmung der Höchstzugkraft und der Höchstzugkraftdehnung		
	DIN EN ISO 13934-1 (2013-08): Bestimmung der Höchstzugkraft und Höchstzugkraft-Dehnung		
	DIN EN ISO 1421 (2017-03): Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Bestimmung der Zugfestigkeit und der Bruchdehnung		
	PTL 8127 (2016-08): Absorptionsmaterial aus Faservlies für den Innenbereich		
MT/z/002.01	DIN EN ISO 527	Bestimmung der Zugeigenschaften von Kunststoffen und Kunststoff-Verbunden	25.10.2012
	DBL 7904 (2015-03): Klebungen an Bauteilen		
	DIN 53504 (2017-03): Prüfung von Kautschuk und Elastomeren – Bestimmung von Reißfestigkeit, Zugfestigkeit, Reißdehnung und		
	DIN EN 1465 (2009-07): Klebstoffe – Bestimmung der Zugscherfestigkeit von Überlappungsklebeungen		
	DIN EN 50363-3 (2006-10): Isolier-, Mantel- und Umhüllungswerkstoffe für Niederspannungskabel und -leitungen – Teil 3: PVC-Isoliermischungen		
	DIN EN 50363-4-1 (2016-10): Isolier-, Mantel- und Umhüllungswerkstoffe für Niederspannungskabel und -leitungen – Teil 4-1: PVC-Mantelmischungen		
	DIN EN 60811-505 (2012-12): Kabel, isolierte Leitungen und Glasfaserkabel – Prüfverfahren für nichtmetallische Werkstoffe – Teil 505: Mechanische Prüfungen – Dehnungsprüfungen bei niedriger Temperatur für Isolierhüllen und Mäntel		
	DIN EN ISO 527-1 (2012-06): Bestimmung der Zugeigenschaften		
	DIN EN ISO 527-1 (2019-12): Kunststoffe – Bestimmung der Zugeigenschaften		
	DIN EN ISO 527-2 (2012-06): Kunststoffe – Bestimmung der Zugeigenschaften		
	DIN ISO 37 (2017-11): Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Bestimmung der Zugfestigkeitseigenschaften		
	FLTM BU 101-06 (2000-11): STATIC AND DYNAMIC SHEAR TESTS OF PRESSURE SENSITIVE TAPES		
	FLTM BU 112-02 (2000-11): PEEL ADHESION OF PRESSURE SENSITIVE TAPES		
VW TL 52628 A (2018-03): Akustisch wirksame Auskleidungen als Sandwichverbund im Fahrgastraum, Anforderungen an Werkstoffe und Bauteile			
MT/z/003.01	DIN EN ISO 1798	Bestimmung der Zugfestigkeit und der Bruchdehnung weich-elastischer polymerer Schaumstoffe	25.10.2012
	DIN EN ISO 1798 (2008-04): Weich-elastische polymere Schaumstoffe - Bestimmung der Zugfestigkeit und der Bruchdehnung		
	PV 3410 (2017-11): PUR-Weichschaumstoff §4.2.6 Zugfestigkeit und Bruchdehnung		
MT/z/004.02	DIN EN ISO 178, DIN EN ISO 14125	Bestimmung der Biegeeigenschaft - Dreipunktbiegeversuch	24.06.2020
	DIN EN ISO 14125 (2011-05): Faserverstärkte Kunststoffe - Bestimmung der Biegeeigenschaften		
	DIN EN ISO 14130 (1998-02): Bestimmung der scheinbaren interlaminaeren Scherfestigkeit nach dem Dreipunktverfahren mit kurzem Balken		
	DIN EN ISO 178 (2017-06): Kunststoffe - Bestimmung der Biegeeigenschaften		
	DIN EN ISO 178 (2019-08): Kunststoffe - Bestimmung der Biegeeigenschaften		
MT/z/005.01	DIN EN ISO 1856	Bestimmung des Druckverformungsrestes von weich-elastischen polymeren Schaumstoffen	25.10.2012
	DIN EN ISO 1856 (2008-01): Bestimmung des Druckverformungsrestes		
	DIN EN ISO 1856 (2016-09): Bestimmung des Druckverformungsrestes		
	DIN EN ISO 1856 (2018-11): Bestimmung des Druckverformungsrestes		
	DIN EN ISO 1856 (2020-11): Weich-elastische polymere Schaumstoffe – Bestimmung des Druckverformungsrestes		
MT/z/006.01	DIN EN ISO 3386	Bestimmung des Druckspannungswerts von weich-elastischen polymeren Schaumstoffen	25.10.2012
	DIN EN ISO 3386-1 (2015-10): Bestimmung der Druckspannungs-Verformungseigenschaften - Materialien mit niedriger Dichte		
	DIN EN ISO 3386-2 (2010-09): Bestimmung der Druckspannungs-Verformungseigenschaften - Materialien mit hoher Dichte		
	PV 3410 (2017-11): PUR-Weichschaumstoff §4.2.4 Stauchhärte/Stauchhärteänderung		
	PV 3919 (2010-01): Faservlies-Dämpfung - Bestimmung der Stauchhärte		
	VW TL 52628 A (2018-03): Akustisch wirksame Auskleidungen als Sandwichverbund im Fahrgastraum, Anforderungen an Werkstoffe und Bauteile		
MT/z/007.01	DIN EN ISO 2062, DIN 53834	Zugprüfung an Garnen und Zwirnen	25.10.2012
	BISFA (2002): Testing methods for para-aramid filament yarns		
	BISFA (2004): Testing methods for polyamide and polyester filament yarns		
	DIN 53834-1 (1976-02): Einfacher Zugversuch an Garnen und Zwirnen in klimatisiertem Zustand		
	DIN EN ISO 12402-7 (2021-04): Persönliche Auftriebsmittel – Teil 7: Werkstoffe und Bestandteile - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren		
	DIN EN ISO 2062 (2010-04): Bestimmung der Höchstzugkraft und Höchstzugkraftdehnung von Garnabschnitten		
MT/z/008.02	DIN EN ISO 13937, DIN EN 1875-3 und weitere	Zugprüfung an textilen Flächengebilden - Weiterreißversuche	01.04.2021
	DIN EN 1875-3 (1998-02): Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Bestimmung der Weiterreißfestigkeit		
	DIN EN 1875-3 (2023-04): Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Bestimmung der Weiterreißfestigkeit - Teil 3: Verfahren mit trapezförmigen Probekörpern		
	DIN EN ISO 13937 (2000-06): Weiterreißigenschaften von textilen Flächengebilden		
	DIN EN ISO 3377-1 (2012-03): Leder - Physikalische und mechanische Prüfungen - Bestimmung der Weiterreißfestigkeit - Teil 1: Einkantenriss		
	DIN ISO 34-1 (2004-07): Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Bestimmung des Weiterreißwiderstandes		
	DIN ISO 34-1 (2016-09): Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Bestimmung des Weiterreißwiderstandes		
	TL 52608 (2015-11): Werkstoffanforderungen Feinfaservlies mehrlagig; §7.5 Reißkraft		

MT/z/009.02	DIN EN 1464, DIN 53357 und weitere	Bestimmung der „Schälkraft“ von Laminierungen verschiedener Materialkombinationen	23.10.2017		
	AA-0328 (2018-02): Schälfestigkeit von Klebebändern und Schutzabdeckungen (Liner)				
	ASTM D 3330 (2003): Standard Test Method for Peel Adhesion of Pressure-Sensitive Tape				
	BMW PR – 308.2 (2006-04): Klimatische Prüfung von Klebeverbindungen und Materialverbindungen an Ausstattungsteilen				
	DIN 53357 (1982-10): Prüfung von Kunststoffbahnen und -folien; Trennversuch der Schichten:				
	DIN EN 146 (2010-06): Klebstoffe - Bestimmung des Schälwiderstandes von Klebungen - Rollenschälversuch				
	DIN EN 1939 (2003-12): Klebebänder - Bestimmung der Klebkraft				
	DIN EN 28510-1 (2014-07): Klebstoffe - Schälprüfung für flexibel/starr geklebte Proben				
	DIN EN ISO 11339 (2010-06): Klebstoffe - T-Schälprüfung für geklebte Verbindungen aus flexiblen Fügeteilen				
	DIN EN ISO 2411 (2018-02): Beschichtete Textilien - Bestimmung der Haftfestigkeit von Beschichtungen				
	DIN EN ISO 29862 (2019-09): Klebebänder – Bestimmung der Klebkraft				
	FLTM BU 112-02 (2000-11): PEEL ADHESION OF PRESSURE SENSITIVE TAPES				
	Ford WSS-M15P45-B (2009-06): Anforderungen Instrumententafel				
	Porsche PLT 8110 (2009-10): Dämmmaterial Werkstoffanforderungen und -prüfungen				
	PSA D51 1485 (2000-10): GLUES AND ADHESIVES PEELING AT RIGHT ANGLES				
	MT/z/010.01	TL 52622		Bestimmung der „Haftkraft“ von Verbindungen gummiartiger Werkstoffe mit Hartkomponenten	23.10.2017
		DIN EN 28510-1 (2014-07): Klebstoffe - Schälprüfung für flexibel/starr geklebte Proben			
TL 52622 (2014-12): Thermoplastische Elastomere im Außenbereich					
TL 52622 (2021-02): Thermoplastische Elastomere im Außenbereich					
Prüfgebiet: Anwendungstechnische Prüfungen Prüfgruppe: Mechanische Eigenschaften Prüfart: Statische Eigenschaften Prüfbereich: Statische Härteprüfung an Halbfabrikaten, Halbzeugen und polymeren Werkstoffen *					
SAA-Nummer	Norm	Prüfverfahren	Datum		
TP/f/002.04	DIN ISO 7619-1 + DIN EN ISO 868 + DIN ISO 48-4	Härteprüfung nach Shore A und Shore D	28.01.2021		
	DIN EN ISO 868 (2003-10): Bestimmung der Eindruckhärte mit einem Durometer (Shore-Härte)				
	DIN ISO 48-4 (2021-02): Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Bestimmung der Härte - Teil 4: Eindringhärte durch Durometer-Verfahren (Shore-Härte)				
	DIN ISO 7619-1 (2012-02): Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Bestimmung der Eindringhärte				
TP/f/006.01	DIN EN ISO 6508-1	Härteprüfung nach Rockwell C	15.12.2005		
	DIN EN ISO 6508-1 (2016-12): Metallische Werkstoffe - Härteprüfung nach Rockwell				
TP/f/007.04	DIN EN ISO 2039-1	Bestimmung der Kugeleindruckhärte HB	18.07.2011		
	DIN EN ISO 2039-1 (2003-06): Bestimmung der Härte - Teil 1: Kugeleindruckversuch				
	EN ISO 2039-2 (1999-06): Bestimmung der Härte - Teil 2: Rockwellhärte				
Prüfgebiet: Anwendungstechnische Prüfungen Prüfgruppe: Mechanische Eigenschaften Prüfart: Mechanische Eigenschaften von Polymeren Prüfbereich: Nicht akkreditiert					
SAA-Nummer	Norm	Prüfverfahren	Datum		
PC/x/010.01	Hausmethode	Basisgrößen zur Funktionsüberprüfung von mechanischen und/oder thermischen Prüfeinrichtungen	01.09.2008		
Prüfgebiet: Anwendungstechnische Prüfungen Prüfgruppe: Mechanische Eigenschaften Prüfart: Mechanische Eigenschaften von Polymeren Prüfbereich: Prüfung mechanischer Eigenschaften von Polymeren *					
SAA-Nummer	Norm	Prüfverfahren	Datum		
PC/x/006.03	DIN EN ISO 179-1	Bestimmung der Charpy-Schlageigenschaften – Teil 1: Nicht instrumentierte Schlagzähigkeitsprüfung	01.04.2022		
	DIN EN ISO 179-1 (2010-11): Bestimmung der Charpy-Schlageigenschaften – Teil 1: Nicht instrumentierte Schlagzähigkeitsprüfung				
	DIN EN ISO 179-1 (2023-10): Bestimmung der Charpy-Schlageigenschaften – Teil 1: Nicht instrumentierte Schlagzähigkeitsprüfung				
PC/x/007.01	DIN EN ISO 180 (2013-08)	Bestimmung der Izod-Schlagzähigkeit	01.09.2008		
PC/x/008.01	DIN EN ISO 75-2 (2013-08)	Bestimmung der Wärmeformbeständigkeitstemperatur	01.09.2008		
PC/x/009.01	DIN EN ISO 306	Vicat-Erweichungstemperatur	01.09.2008		
	DIN EN ISO 306 (2014-03): Vicat-Erweichungstemperatur				
	TL 591 (2015-02): Organische Gläser für Leuchten – Werkstoffanforderungen				
	DIN EN ISO 306 (2023-03): Bestimmung der Vicat-Erweichungstemperatur (VST)				

PC/x/011.04	diverse Normen	Probenkonditionierung mittels physikalischer / chemischer Parameter	
	50184 - Pkt. D (1997-04):	Vorschriften für nicht metallhaltige Materialien - Klimatest	
	50184 - Pkt.B (1997-04):	Vorschriften für nicht metallhaltige Materialien - Klimatest	
	AA-0026 (2018-03):	Alterungsbeständigkeitstest	
	AA-0203 (2011-07):	Hydrolysetest	
	AA-0213 (2018-02):	Kondenswasserkonstantklimatest	
	AA-0635 (2015-02):	Bewertungsschema nach diversen Oberflächenprüfungen von Kfz-Innenraummaterialien	
	AA-P 276 (2006-05):	Temperaturwechseltest	
	AK LV 111 (2002-07):	Lederummantelung von Lenkrädern Werkstoffanforderungen	
	AK-LV 112 (2002-01):	Dekorative Lenkradummantelungen – Werkstoffanforderungen	
	Bentley Motors CQS 119 (2012-06):	THERMAL ZONING OF CARS UNDER HIGH HEAT AND/OR SUNSHINE TEST CONDITIONS	
	Bentley Motors CQS 119 (2020-07):	THERMAL ZONING OF CARS UNDER HIGH HEAT AND/OR SUNSHINE TEST CONDITIONS	
	BMW AA-0419 (2018-08):	Anschmutzverhalten und Reinigungsfähigkeit von Leder	
	BMW PR – 308.2 (2006-04):	Klimatische Prüfung von Klebeverbindungen und Materialverbindungen an Ausstattungsteilen	
	D45 1234 PSA (2008-01):	PARTS CONTAINING PLASTIC ELEMENTS - REACTION TO HEAT IN A NON-RADIANT DRY OVEN	
	D45 1333 PSA (2013-03):	INTERIOR MATERIALS FROM THE CABIN - HORIZONTAL FLAMMABILITY	
	D47 1309 (2007-02):	AUTOMOTIVE EQUIPMENT MATERIALS AND PARTS - AGEING FOLLOWING A GIVEN CLIMATIC CYCLE	
	D47 1309 (2013-07):	AUTOMOTIVE EQUIPMENT MATERIALS AND PARTS - AGEING FOLLOWING A GIVEN CLIMATIC CYCLE	
	D47 1309 (1981-11):	AUTOMOTIVE EQUIPMENT MATERIALS AND PARTS - AGEING FOLLOWING A GIVEN CLIMATIC CYCLE	
	DBL 1302 (2022-12):	Beschichtung von Kunststoffteilen im Fahrzeuginnenraum	
	DBL 5310 (2022-06):	Leder für Innenausstattung	
	DBL 5404 section 7.18 (2016-05):	Teile aus thermoplastischen Kunststoffen für den direkten und indirekten Bereich des Fahrgastinnenraumes, für Fahrgastraumheizung, Fahrgastraumbelüftung, Verkleidungen und Gehäuse	
	DBL 5416 (2017-08):	Teile aus thermoplastischen Kunststoffen für Verkleidungen, Gehäuse- und Funktionsteile bei Außenanwendungen	
	DBL 5422.50 (2019-10):	Scheibendichtungen	
	DBL 5425 (2020-07)	Beschichtung/Lackierung von Kunststoffteilen im Fahrzeug-Exterieur	
	DBL 5428 (2019-11)	Kratzfestbeschichtungen von Kunststoffteilen im Fahrzeug-Exterieur und Beschichtungen auf Kunststoffteilen für Scheinwerfer	
	DBL 5463 (2018-07):	Leichte Mehrschicht-Schallsisolierungen für Innen- und Außenanwendungen	
	DBL 5471 (2007-05):	Prüfungen nach Daimler Spezifikationen	
	DBL 5555 (2014-04):	Fertigteile und Halbzeuge aus organischen Polymerwerkstoffen Allgemeine Bedingungen und Prüfverfahren	
	DBL 5972 (2014-01):	Einschicht-Akustik-Isolierstoffe	
	DBL 7382 No. 8.20 (2010-06):	Supply Specification Coating of Metallic Parts in Vehicle Interiors	
	DBL 7384 Pkt. 8.1 (2017-11):	Beschichtung von Kunststoffteilen im Fahrzeuginnenraum	
	DBL 7384 Pkt. 8.1.6 (2013-03):	Beschichtung von Kunststoffteilen im Fahrzeuginnenraum	
	DBL 7384 Pkt. 8.17 (2017-11):	Beschichtung von Kunststoffteilen im Fahrzeuginnenraum	
	DBL 7384 Pkt. 8.19 (2017-11):	Beschichtung von Kunststoffteilen im Fahrzeuginnenraum	
	DBL 7384 Pkt. 8.7 (2017-11):	Beschichtung von Kunststoffteilen im Fahrzeuginnenraum	
	DBL 8465 (2019-05):	Galvanisierte Teile aus Kunststoffen mit metallischen Überzügen und Zusatzbeschichtungen	
	DBL 8465.20 (2016-06):	Galvanisierte Teile aus Kunststoffen mit metallischen Überzügen und Zusatzbeschichtungen	
	DBL 8465.22 (2016-06):	Galvanisierte Teile aus Kunststoffen mit metallischen Überzügen und Zusatzbeschichtungen	
	DBL 9202 (2019-10):	Dekorative und funktionale Werkstoffverbundsysteme im Interieur	
	DBL 9202.61 (2013-01):	Liefervorschrift Dekorteile im Fahrgastinnenraum	
	DBL 9202.70 (2013-01):	Liefervorschrift Dekorteile im Fahrgastinnenraum	
	DIN 53100 (2007-06):	Metallische Überzüge – Galvanische Nickel-Chrom- und Kupfer-Nickel-Chrom-Überzüge auf Kunststoffen	
	DIN 53377 (2021-11):	Prüfung von Kunststoff-Folien - Bestimmung der Maßänderung	
	DIN 53496 (1984-05):	Galvanische Überzüge - Prüfung von galvanisierten Kunststoffteilen - Temperaturwechselprüfung	
	DIN 53497 (2017-04):	Prüfung von Kunststoffen – Warmlagerungsversuch an Formteilen aus thermoplastischen Formmassen, ohne äußere mechanische Beanspruchung	
	DIN 53508 (2000-03):	Prüfung von Kautschuk und Elastomeren - Künstliche Alterung	
	DIN EN 438-2 (2005-04):	Dekorative Hochdruck-Schichtpressstoffplatten (HPL), Teil 2: Bestimmung der Eigenschaften	
	DIN EN 60068-2-1 (2008-01):	Umgebungseinflüsse - Teil 2-1: Prüfverfahren - Prüfung A: Kälte	
	DIN EN 60068-2-14 (2010-04):	Umgebungseinflüsse - Teil 2-14: Prüfverfahren - Prüfung N: Temperaturwechsel	
	DIN EN 60068-2-2 (2008-05):	Umgebungseinflüsse - Teil 2-2: Prüfverfahren - Prüfung B: Trockene Wärme	
	DIN EN 60068-2-30 (2006-06):	Umgebungseinflüsse – Teil 2-30: Prüfverfahren – Prüfung Db: Feuchte Wärme, zyklisch	
	DIN EN 60068-2-38 (2010-06):	Umgebungseinflüsse - Teil 2-38: Prüfverfahren - Prüfung Z/AD: Zusammengesetzte Prüfung, Temperatur/Feuchte, zyklisch	
	DIN EN 60068-2-74 (2019-06):	Umgebungseinflüsse - Teil 2-74: Prüfverfahren - Prüfung Xc: Verunreinigung durch Flüssigkeiten	
	DIN EN 60068-2-78 (2014-02):	Umgebungseinflüsse - Teil 2-78: Prüfverfahren - Prüfung Cab: Feuchte Wärme, konstant	
	DIN EN ISO 1110 (2019-09):	Kunststoffe - Polyamide - Beschleunigte Konditionierung von Probekörpern	
	DIN EN ISO 2440 (2015-02):	Weich- und Hartschaumstoffe – Schnellalterungsprüfung	
	DIN EN ISO 62 (2008-05):	Kunststoffe – Bestimmung der Wasseraufnahme	
	DIN EN ISO 6270-2 (2018-04):	Bestimmung der Beständigkeit gegen Feuchtigkeit – Teil 2: Kondensation (Beanspruchung in einer Klimakammer mit geheiztem Wasserbehälter)	
	DIN EN ISO 6270-2 (2005-09):	Bestimmung der Beständigkeit gegen Feuchtigkeit – Teil 2: Kondensation (Beanspruchung in einer Klimakammer mit geheiztem Wasserbehälter)	
	Fiat 9.55253 (2006-08):	MISCELLANEOUS PLASTIC COMPONENTS	
	FLTM BN 102-01 (2001-09):	System Design Specification (SDS) FORD/ KNEE AIRBAG	
	FLTM BO 040-01 (2018-07):	SHORT AND LONG TERM ENVIRONMENTAL TESTING	
	FLTM BU 101-06 (2000-11):	STATIC AND DYNAMIC SHEAR TESTS OF PRESSURE SENSITIVE TAPES	
	GM 9200P (1988-07):	ACCELERATED AGING AND STEAMING	
	GMW 14124 (2012-07):	Automotive Environmental Cycles	
	GS 94007 (2018-08):	Beschichtungen auf Kunststoffteilen Lackierte Kunststoffteile Anforderungen und Prüfungen	
	GS 95024-3-1 (2023-02)	Elektrische und elektronische Komponenten in Kraftfahrzeugen Umwelthanforderungen und Prüfungen	
	GS 95024-3-1 (2019-08):	Elektrische und elektronische Komponenten in Kraftfahrzeugen Umwelthanforderungen und Prüfungen	
	GS 97058 (2015-07):	Selbstklebende Hinweisschilder	
	HES D 6003 (Rev 6):	FLAMMABILITY TEST METHODS FOR AUTOMOBILE INTERIOR MATERIALS	
	KEUR 00821-024 (2012-02):	TEST METHOD: FUNGOID GROWTH ON INTERIOR PANELS	
	MBN 51000-4 (2022-08):	Polymerbasierte Werkstoffe, Werkstoffsysteme und Halbzeuge - Teil 4: Thermische Prüfungen	
	MBN 55555-4 (2019-10):	Nichtmetallische Werkstoffe, Werkstoffsysteme und Halbzeuge - Teil 4: Thermische Prüfungen	
	MBN LV 124-2 (2013-08)	Elektrische und elektronische Komponenten in Personenkraftwagen bis 3,5t – Allgemeine Anforderungen, Prüfbedingungen und Prüfungen Teil 2: Umwelthanforderungen	
	NES M0132: Methods of Thermal Cycle Testing for Plastic Parts		
	NES M0153: Testing Methods of Moisture Resistance for Plastic Parts		
	NES M0160: Method of Testing the Smell of Interior Parts		
	PAPP PWT 7329 (2010-11):	Farbveränderung an KFZ-Innenausstattungsmaterial in definierter Amin-Atmosphäre	
	PPV 4015 (2006-04):	Exterieur Prüfung von Anbauteilen Klimawechseltest	
	PR 231 (2019-12):	Dichtsysteme Türen und Klappen	
	PR 303.4 (1998-12):	Klimawechseltest für Ausstattungsteile	
	PR 303.5 (2010-01):	Klimawechseltest für Ausstattungsteile	
	PR 303.6 (2020-06):	Klimawechseltest für Ausstattungsteile	
	PR 357 (1996-06):	Prüfung der Maßbeständigkeit von Verkleidungs- und Polsterstoffen im Klimawechseltest	
			23.10.2012

PSA B14 1841(2007-08): RECOMMENDED AND REGULATED ELEMENTS ADHESIVE ON THE BODY INTERIOR
PSA B23 2201 (2013-09): PARTS MADE OUT OF ORGANIC MATERIALS - SPECIFIC REQUIREMENTS
PSA D47 1234 (2010-11): PARTS INCLUDING PLASTIC COMPONENTS HEAT BEHAVIOR IN NON RADIATING DRY OVEN
PTL 5525 (2010-01): Karosserie-Außenhaut-Teile aus harten Kunststoffen (Thermo- und Duroplate)
PTL 5536 (2018-10): Oberflächendekore des Fahrzeuginnenraums - Lacke / Bedruckung / Folien / Dünnschichtsysteme
PTL 5538 und VW 96184 (2018-10): Interieur - Oberflächendekore - Holz/ Carbon/ Metalle
PTL 8127 (2016-08): Absorptionsmaterial aus Faservlies für den Innenbereich
PTL 8140 (2020-02): Interieur - Allgemeine Anforderungen an Bauteile und Halbzeugmaterialien
PV 1200 (2004-10) - Fahrzeugteile - Prüfung der Klimawechselfestigkeit (+80/-40)°C
PV 1200 (2019-10): Fahrzeugteile - Prüfung der Klimawechselfestigkeit (+80/-40)°C
PV 1200 (2022-11) - Fahrzeugteile - Prüfung der Klimawechselfestigkeit (+80/-40)°C
PV 2005 (2000-09): Fahrzeugteile - Prüfung der Klimawechselfestigkeit
PV 2005-A (2021-06): Prüfung der Klimawechselfestigkeit von besonderen Bauteilen, Neuentwicklungen und Konzepten
PV 3410 (2017-11): PUR-Weichschaumstoff Zugfestigkeit und Bruchdehnung
PV 3520 (2010-02): Mikroschalter - Dichtheitsprüfung
PV 3904 (2000-02): Innenausstattungsmaterialien Schwerbrennbarkeit
PV 3904 (2017-11): Innenausstattungsmaterialien - Alterung zur Schwerbrennbarkeitsprüfung
PV 3932 (2006-05): Kunststoffteile befloct, Abriebfestigkeit
PV 3959 (2019-04): Hydrolyseprüfung am Formhimmel mit kaschiertem Dekor im Interieur
STJLR.51.5262 (2018-02) - Performance Requirements of Non-Decorated Plastics
TL 226 (2018-04): Lackierungen auf Werkstoffen der Fahrzeug-Innenausstattung – Anforderungen
TL 226 (2016-10): Lackierungen auf Werkstoffen der Fahrzeug-Innenausstattung – Anforderungen
TL 226 (2020-10): Lackierungen auf Werkstoffen der Fahrzeug-Innenausstattung
TL 52018 (2015-10): Werkstoffanforderungen Schaumstoff-Klebeband
TL 52018 (2015-10): Werkstoffanforderungen Schaumstoff-Klebeband, 5.4 relativer Schälwiderstand
TL 52038 (2019-07) - Werkstoffanforderungen Haftetiketten
TL 52038 (2019-12): Haftetiketten – Werkstoffanforderungen
TL 52038 (2021-11): Haftetiketten – Werkstoffanforderungen
TL 52085 (2017-06): Ventildichtung, Kühlerdeckel - Werkstoffanforderungen
TL 52231 (2016-12): Polymergemische aus ABS und PC Werkstoffanforderungen
TL 52231 (2022-06) - Polymergemische aus ABS und PC Werkstoffanforderungen
TL 52288 (2015-02): Polyamid, mineralverstärkt, Fertigteile – Werkstoffanforderungen
TL 52388 (2019-04): Polypropylen für Fahrzeuginnenraum Werkstoffanforderungen
TL 52388 (2015-10): Polypropylen für Fahrzeuginnenraum Werkstoffanforderungen
TL 52447 (2006-06): Beflockung von Innenausstattungsmaterial
TL 52447 (2019-04): Beflockung von Innenausstattungsmaterial
TL 52452 (2021-07): Polypropylen mit erhöhter Kristallinität
TL 52476 (2014-04): POM Werkstoffanforderungen
TL 52476 (2021-06) – POM, Fertigteile für den Fahrzeuginnenraum
TL 52622 (2021-02): Thermoplastische Elastomere im Hart-/Weichverbund für den Exterieurbereich
TL 52625 (2014-09): Kunststoff-Montageträger (Frontend) - Prüfumfang für Werkstoffdatenblätter
TL 52639-C, 4.7 (2011-11): Polypropylen, verstärkt, schlagzäh, für Instrumententafel – Werkstoffanforderungen
TL 52652 (2013-07): Polymergemische aus ASA und PC
TL 52660 (2019-09): Unterbodenapplikationen - Motorabschirmkapsel, Steinschlagschutz, CW-Verkleidungen in thermoplastischer Ausführung
TL 52685 (2020-10): Polyether-PUR-Leichtschäum für Motorraumabsorber
TL 527 (2013-03): ABS-Pfropfpolymerisat, Fertigteile - Werkstoffanforderungen
TL 527 (2020-05): ABS-Pfropfpolymerisat, Fertigteile
TL 52705 (2019-07): Polypropylen mit Soft-Touch-Haptik für Fahrzeuginnenraum – Werkstoffanforderungen
TL 528 (2015-01): Kunststoffteile, verchromt Werkstoffanforderungen
TL 591 (2015-02): Organische Gläser für Leuchten – Werkstoffanforderungen
TP-0000706 Version 03 (2015): Climatic Aging of Materials, Components and Assemblies
TPJLR.52.351 (2017-11): Resistance to Humidity – General
TPJLR.52.352 (2011-02) - Resistance to Heat Ageing – General
TPJLR.52.353 (2011-02): Accelerated Environmental Ageing
VW 2.8.1 (2016-11): Elastomere Werkstoffanforderungen und –prüfungen
VW 44045 (2021-09): Polypropylen, Fertigteile
VW 44045 (2016-12) - Polypropylen, Fertigteile Werkstoffanforderungen
VW 50123 (2015-09) - Thermoplastische Elastomere Qualitätsanforderungen
VW 50123 (2022-04): Thermoplastische Elastomere
VW 50125 (2017-12) - Polyamid 6 für Fertigteile des Fahrzeuginnenraums Werkstoffanforderungen
VW 50127 (2013-04): Polyamid 66, Fertigteile des Fahrzeuginnenraums Werkstoffanforderungen
VW 50127 (2021-07): Polyamid 66, Fertigteile des Fahrzeuginnenraums
VW 50131 (2020-11): Dämpfungen, selbstklebend – Haftungseigenschaften
VW 50133 (2015-08): PA66 für Fertigteile außerhalb des Fahrzeuginnenraumes Werkstoffanforderungen
VW 50134 (2015-09): PA6 für Fertigteile außerhalb des Fahrzeuginnenraumes - Werkstoffanforderungen
VW 50136 (2015-06): PBT für Fertigteile außerhalb des Fahrzeuginnenraumes – Werkstoffanforderungen
VW 54045 (2020-09): PP für Fertigteile im Bereich Fahrwerk und Aggregate
VW TL 1010 (2008-01): Innenausstattungsmaterialien - Brennverhalten, Werkstoffanforderungen
VW TL 52388 (2020-03): Polypropylen für Fahrzeuginnenraum
VW TL 52628-A (2018-03): Akustisch wirksame Auskleidungen als Sandwichverbund im Fahrgastraum, Anforderungen an Werkstoffe und Bauteile
WSS M15P4-G (05/2016): ASSEMBLY PERFORMANCE, HARD MOLD-IN-COLOR INTERIOR COMPONENTS
WSS-M15P4-I (2021-04): PART PERFORMANCE, HARD MOLD-IN-COLOR, INTERIOR COMPONENTS
WSS-M2P190-B1 (2021-01): PAINT PERFORMANCE, VISIBLE/NON-VISIBLE INTERIOR PARTS, METAL SUBSTRATES
WSS-M99P41-A10/A72 (2014-01): ENGINEERING MATERIAL SPECIFICATION - LABEL PERFORMANCE, NO ADHESIVE/INSTRUCTIONAL TAPES, PSA

PC/x/012.01	diverse Normen	Kugelfallprüfung	01.09.2008
	BO 151-01 (2001-04): RESISTANCE TO LOW TEMPERATURE IMPACT		
	Fiat 9.55253 – 2.14 (2006-08): MISCELLANEOUS PLASTIC COMPONENTS		
	Ford WSS-M15P4-H (2018-03): ASSEMBLY PERFORMANCE, HARD MOLD-IN-COLOR INTERIOR COMPONENTS		
	PTL 8140 (2018-03): Interieur - Allgemeine Anforderungen an Bauteile und Halbzugmaterialien		
	PV 3905 (2015-04): Organische Werkstoffe - Kugelfall-Prüfung		
	PV 3966 (2006-01): PP-Bauteile - Weißbruchverhalten (Kugelfallprüfung)		
	PV 3966 (2016-12): PP-Bauteile Weißbruchverhalten		
	PV 3966 (2021-09) PP-Bauteile - Weißbruchverhalten (Kugelfallprüfung)		
	PV 3971 (2009-08): Anti-Drumming Layers - Determination of the Adhesion at Low Temperatures		
	PV 3989 (2017-02): Kunststoffe für Bauteile im Exterieurbereich – Kugelfallprüfung		
	PV 3989 (2020-11): Kunststoffe für Bauteile im Exterieurbereich – Kugelfallprüfung		
	PV 3989 (2023-02): Kälteverhalten für Bauteile in Kunststoffausführung - Kugelfallprüfung		
	TL 52639-C, 4.6 (2011-11): Polypropylen, verstärkt, schlagzäh, für Instrumententafel – Werkstoffanforderungen		
	PC/x/013.02	DIN EN ISO 22088-3	
DIN EN ISO 22088-3 (2006-11) - Kunststoffe – Bestimmung der Beständigkeit gegen umgebungsbedingte Spannungsrisssbildung (ESC) – Teil 3: Biegestreifenverfahren			
PC/x/016.01	diverse Normen	Oberflächenbeständigkeit gegenüber scharfkantigen und harten Gegenständen	06.12.2018
	BN 108-13 (2001-09): RESISTANCE TO SCRATCHING		
	BO 162-01 (2009-01): RESISTANCE TO SCRATCH AND MARR		
	DBL 9202 AA.30, 9.18 (2013-01): Liefervorschrift Dekorteile im Fahrgastinnenraum		
	GMW 14688 (2012-09): Scratch and Mar Resistance		
	GS 97034-8 (2015-09): Oberflächenprüfung von Kfz-Innenraummaterialien - Bestimmung der Schreibneigung		
	GS 97034-8 (2021-04): Oberflächenprüfung von Kfz-Innenraummaterialien - Bestimmung der Schreibneigung		
	GS 97034-9 (2015-09): Oberflächenprüfung von Kfz-Innenraummaterialien - Kratzprüfung		
	GS 97034-9 (2021-04): Oberflächenprüfung von Kfz-Innenraummaterialien - Kratzprüfung		
	PV 3952 (2015-11): Kunststoff-Innenraum-Bauteile - Prüfung der Kratzbeständigkeit		
	PV 3952 (2019-03): Kunststoff-Innenraum-Bauteile - Prüfung der Kratzbeständigkeit		
	PV 3952 (2021-03): Kunststoff-Bauteile - Bestimmung der Schreibfestigkeit von spritzblanken Oberflächen im Fahrzeuginterieur und		
	PV 3974 (2010-11): Kunststoff-Innenraumbauteile - Bestimmung der Schreibfestigkeit von spritzblanken genarbten Oberflächen im		
	PV 3974 (2022-05): Kunststoff-Bauteile - Bestimmung der Schreibfestigkeit von spritzblanken Oberflächen im Fahrzeuginterieur und		
	STJLR.51.5262 (2016-01): Performance Requirements Of Non- Decorated Plastics		
STJLR.51.5262 (2018-02): Performance Requirements of Non-Decorated Plastics			
TL 52388 (2019-04): Polypropylen für Fahrzeuginnenraum Werkstoffanforderungen			
TL 52388 (2020-03): Polypropylen für Fahrzeuginnenraum Werkstoffanforderungen			
TPJLR.52.002 (2011-02): Mar Resistance			
TPJLR.52.008 (2017-01): Assessment of Scratch Performance - Crosshatch Method			
Prüfgebiet: Anwendungstechnische Prüfungen			
Prüfgruppe: Thermische Eigenschaften			
Prüfart: Thermoanalyse			
Prüfbereich: Nicht akkreditiert			
SAA-Nummer	Norm	Prüfverfahren	Datum
XR/b/001.05	Hausmethode	Allgemeine SAA für Thermische Analysen	10.09.2018
XR/b/013.06	DIN EN ISO 11358-1	Kunststoffe - Thermogravimetrie von Polymeren	14.11.2019
	DIN EN ISO 11358-1 (2014-10): Kunststoffe – TG von Polymeren		
	VW PV 3927 (2017-11): Thermogravimetrie für Kunststoffe und Elastomere		
XR/b/022.01	DIN EN ISO 11357-3	Bestimmung von Temperatur und Enthalpie der Schmelze und Kristallisation von (teil-) kristallinen Kunststoffen mittels DSC bei erniedrigten Temperaturen	22.01.2020
XR/b/024.01	DIN EN ISO 11357-3	Bestimmung des Schmelzpunkts von Irgacure-Omnirad 2959 und H-Tempo mittels DSC	01.11.2024
Prüfgebiet: Anwendungstechnische Prüfungen			
Prüfgruppe: Rheologische Eigenschaften			
Prüfart: Rheologie			
Prüfbereich: Thermoanalytische Untersuchungen an polymeren Werkstoffen *			
SAA-Nummer	Norm	Prüfverfahren	Datum
XR/b/020.03	DIN EN ISO 11357-3 (2018-07)	Bestimmung von Temperatur und Enthalpie der Schmelze und Kristallisation von (teil-) kristallinen Kunststoffen mittels DSC ab Raumtemperatur	22.01.2020
Prüfgebiet: Anwendungstechnische Prüfungen			
Prüfgruppe: Rheologische Eigenschaften			
Prüfart: Rheologie			
Prüfbereich: Nicht akkreditiert			
SAA-Nummer	Norm	Prüfverfahren	Datum
CL/r/001.02	Hausmethode	Viskosität mit Kugelfallviskosimeter	25.10.2019
RH/I/001.01	Hausmethode	Bestimmung von Speicher- und Verlustmodul	24.10.1997
RH/I/003.01	in Anlehnung an DIN 53014	Bestimmung der Scherviskosität von PET bei hohen Scherraten	24.10.1997
	DIN 53014-1 (1994-02): Viskosimetrie - Kapillarviskosimeter zur Bestimmung von Fließkurven; Grundlagen, Begriffe, Benennungen		
	DIN 53014-2 (1994-02): Viskosimetrie - Kapillarviskosimeter zur Bestimmung von Fließkurven; Systematische Abweichungen, Ursachen und Korrekturen		
RH/I/005.01	Hausmethode	Bestimmung von Speicher-, Verlustmodul und Viskosität von PET	24.10.1997
RH/I/007.01	Hausmethode	Bestimmung der Viskosität von OSTIM	11.12.2001

Prüfgebiet: Anwendungstechnische Prüfungen Prüfgruppe: Rheologische Eigenschaften Prüfart: Rheologie Prüfbereich: Rheologische Eigenschaften von Polymerlösungen und Polymerschmelzen *			
SAA-Nummer	Norm	Prüfverfahren	Datum
CL/r/002.03	Hausmethode	Viskosität nach Brookfield	25.10.2019
		DIN ISO 1652 (2013-02): Kautschuk-Latex - Bestimmung der Viskosität nach dem Brookfield-Verfahren (ISO 1652:2011)	
CL/r/003.03	Hausmethode	Viskosität nach Höppler	25.10.2019
		DIN 53015 (2019-06): Viskosimetrie - Messung der Viskosität mit dem Kugelfallviskosimeter nach Höppler	
PC/x/017.01	DIN EN ISO 1133	Schmelzindex: MFR und MVR von Thermoplasten	20.01.2020
		DIN EN ISO 1133-1 (2012-03): Bestimmung der Schmelze-Massefließrate (MFR) und der Schmelze-Volumenfließrate (MVR) von Thermoplasten	
		DIN EN ISO 1133-1 (2022-10): Bestimmung der Schmelze-Massefließrate (MFR) und der Schmelze-Volumenfließrate (MVR) von Thermoplasten	
		ASTM D1238 (2020): Standard Test Method for Melt Flow Rates of Thermoplastics by Extrusion Plastometer	
Prüfgebiet: Anwendungstechnische Prüfungen Prüfgruppe: Sonstige material- bzw. produktspezifische Eigenschaften Prüfart: Umweltsimulationsprüfungen Prüfbereich: Nicht akkreditiert			
SAA-Nummer	Norm	Prüfverfahren	Datum
PC/p/032.01	diverse Normen	Auswertung des Lichtechtheitsstandards für zyklische Belichtungsprüfungen	13.03.2018
Prüfgebiet: Anwendungstechnische Prüfungen Prüfgruppe: Sonstige material- bzw. produktspezifische Eigenschaften Prüfart: Umweltsimulationsprüfungen Prüfbereich: Umweltsimulationsprüfungen zur mechanischen, klimatischen und chemischen Alterung von Kunststoffen *			
SAA-Nummer	Norm	Prüfverfahren	Datum
CL/x/023.01	VDA 675-244	Wechselwirkungen zwischen Kupfer und Elastomeren mit Ottokraftstoff	02.06.2021
		VDA 675-244 (2013-12): Elastomer-Bauteile in Kraftfahrzeugen - Prüfverfahren zur Eigenschaftsbestimmung - Wechselwirkung zwischen Kupfer und Elastomeren in Kraftstoff	
PC/p/001.04	diverse Normen	Belichtungs- und Bewitterungsprüfung mit Xenon Bewitterungsgeräten	19.09.2019
		50451/01 (2012-03): Accelerated ageing in sunlight	
		AA-0235 (2017-04): Kurzbewitterung im Xenontestgerät – Rissbeständigkeit	
		AA-0236 (2017-03): Kurzbewitterung im Xenontestgerät - Farbbeständigkeit	
		AA-P 288 (2006-06): Accelerated weathering colour stability	
		AATCC 169 (2010): Weather Resistance of Textiles: Xenon Lamp Exposure	
		BMW AA-0419 (2018-08): Anschmutzverhalten und Reinigungsfähigkeit von Leder	
		BO 150-02 (2001-04): RESISTANCE OF TEXTILES TO ACCELERATED AGEING BY XENON ARC	
		D47 1431 (2011-12): MATERIALS AND PASSENGER COMPARTMENT PARTS - BEHAVIOUR OF THE APPEARANCE TO ARTIFICIAL LIGHT AT HIGH AND MEDIUM TEMPERATURES	
		DBL 5555 (2014-04): Fertigteile und Halbzeuge aus organischen Polymerwerkstoffen - Allgemeine Bedingungen und Prüfverfahren	
		DBL 7382 No. 8.22 and 9.23 (2010-06): Supply Specification Coating of Metallic Parts in Vehicle Interiors	
		DBL 7384 Pkt. 8.15 (2017-11): Beschichtung von Kunststoffteilen im Fahrzeuginnenraum	
		DIN 75202 (1988-12): Bestimmung der Lichtechtheit von Werkstoffen der Kraftfahrzeug-Innenausstattung mit Xenonbogenlicht	
		DIN EN ISO 105-B02 (2014-11): Textilien – Farbechtheitsprüfungen – Teil B02: Farbechtheit gegen künstliches Licht: Xenonbogenlicht	
		DIN EN ISO 105-B06 (2004-07): Textilien – Farbechtheitsprüfungen – Teil B06: Farbechtheit und Alterung gegen künstliches Licht bei hohen Temperaturen: Prüfung mit der Xenonbogenlampe	
		DIN EN ISO 105-B06 (2020-12): Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil B06: Farbechtheit und Alterung gegen künstliches Licht bei hohen Temperaturen: Prüfung mit der Xenonbogenlampe	
		DIN EN ISO 12402-7 (2007-03): Werkstoffe und Bestandteile - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren - Abschnitt 4.1.6.4 Beschleunigte Bewitterung	
		DIN EN ISO 12402-7 (2021-04): Persönliche Auftriebsmittel – Teil 7: Werkstoffe und Bestandteile - Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren - Abschnitt 4.1.6.4 Beschleunigte Bewitterung	
		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	
		FLTM BO 116-01 (2018-03): FORD LABORATORY TEST METHOD - RESISTANCE TO INTERIOR WEATHERING	
		GME 60292 (2000-08): Determination of Colour Fastness and Resistance to Artificial Light	
		GMW 14162 (2016-11): Colorfastness to Artificial Weathering	
		ISO 3865 (2005-07): Rubber, vulcanized or thermoplastic — Methods of test for staining in contact with organic material	
		J2412 (2015-08): Accelerated Exposure of Automotive Interior Trim Components Using a Controlled Irradiance Xenon-Arc Apparatus	
		J2527 (2017-09): Performance Based Standard for Accelerated Exposure of Automotive Exterior Materials Using a Controlled Irradiance Xenon-Arc Apparatus	
		MBN 10505 (2014-04): Nichtmetallische Werkstoffe - Bewitterung in feucht-warmem Klima	
		MBN 10506 (2014-04): Nichtmetallische Werkstoffe - Bewitterung in trocken-heißem Klima	
		MBN 5555-5 (2018-08): Nichtmetallische Werkstoffe, Werkstoffsysteme und Halbzeuge Teil 5: Bewitterungsprüfungen	
		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 1502 (2016-11): Klarlack bei 2-Schicht-Metallic-Lackierungen - Prüfung der Rissbeständigkeit	
		PV 3929 (2018-03): Nichtmetallische Werkstoffe - Bewitterung in trocken-heißem Klima (Exterieur)	
		PV 3929 (2021-04): Nichtmetallische Werkstoffe - Bewitterung in trocken-heißem Klima (Exterieur)	
		PV 3929 (2023-01): Nichtmetallische Werkstoffe - Bewitterung in trocken-heißem Klima (Exterieur)	
		PV 3930 (2017-11): Nichtmetallische Werkstoffe - Bewitterung in feucht-warmem Klima (Exterieur)	
	PV 3930 (2023-01): Nichtmetallische Werkstoffe - Bewitterung in feucht-warmem Klima (Exterieur)		
	STD 3159 (1994-10): UV resistance, Xenon lamp		
	STD 423-0047 (2013-12): Light exposure at 100 °C		
	STD 423-0061 (2015-08): Light exposure at 75 °C		
	TL 591 (2015-02): Organische Gläser für Leuchten – Werkstoffanforderungen		
	VDA 675-242 (1992-12): Verfärbung von organischen Werkstoffen durch Elastomere (Lackindifferenz)		
	VDA 75202 (2001-08): Farbechtheitsprüfung und alterungsverhalten gegen Licht bei hohen Temperaturen - Xenonbogenlicht		
	VW 96147 = PTL 4061 (2009-10) Karosserie - Gleitlackbeschichtete Karosseriedichtungen		

PC/p/002.01	diverse Normen	Gitterschnittprüfung	16.06.2010
	9.55455 (2001-07): FLOCKING ON NON-METALLIC MATERIALS		
	AA-0026 (2018-03): Alterungsbeständigkeitstest		
	AA-0180 (2018-11): Gitterschnittprüfung		
	AA-0203 (2011-07): Hydrolysetest		
	AA-0213 (2018-02): Kondenswasserkonstantklimatest		
	AA-P 177 (2008-11): Gitterschnittprüfung		
	AA-P 276 (2006-05): Temperaturwechseltest		
	ASTM D3359 (2002-08): Standard Test Methods for Measuring Adhesion by Tape Test		
	DBL 5416 (2017-08): Teile aus thermoplastischen Kunststoffen für Verkleidungen, Gehäuse- und Funktionsteile bei Außenanwendungen		
	DBL 7382 No. 8.4, referring to 9.4 (2010-06): Supply Specification Coating of Metallic Parts in Vehicle Interiors		
	DBL 7382 No. 8.9.7, referring to 9.4 (2010-06): Supply Specification Coating of Metallic Parts in Vehicle Interiors		
	DBL 7384 Pkt. 8.1.5 (2013-03): Beschichtung von Kunststoffteilen im Fahrzeuginnenraum		
	DBL 7384 Pkt. 8.5 (2017-11): Beschichtung von Kunststoffteilen im Fahrzeuginnenraum		
	DIN EN ISO 2409 (2013-06): Beschichtungsstoffe – Gitterschnittprüfung		
	DIN EN ISO 2409 (2020-12): Beschichtungsstoffe – Gitterschnittprüfung		
	FLTM BI 104-01 (2003-01): WATER IMMERSION TEST FOR PAINTED PARTS AND PANEL		
	FLTM BI 106-01 (2002-07): PAINT ADHESION TEST		
	GME 60401 (2007-10): Cross Hatch Test of Organic Coatings		
	GMW 14829 (2011-01): Tape Adhesion Test for Paint Finishes		
	GS 94007 (2018-08): Beschichtungen auf Kunststoffteilen Lackierte Kunststoffteile Anforderungen und Prüfungen		
	MBN 10494-5 (2021-10): Lacktechnische Prüfmethoden – Teil 5: Technisch-mechanische Prüfungen		
	PR 303.5 (2010-01): Klimawechseltest für Ausstattungsteile		
	TL 211 -Pkt. 2.1 (2016-11): Lackierung auf Kunststoffaußenteilen - Anforderungen		
	TL 226 - Pkt. 2.1 (2018-04): Lackierungen auf Werkstoffen der Fahrzeug-Innenausstattung - Anforderungen		
	TL 226 (2020-10): Lackierungen auf Werkstoffen der Fahrzeug-Innenausstattung		
	TL 52447 (2019-04): Beflockung von Innenausstattungsmaterial		
TL 528 - Pkt. 3.1 (2015-01): Kunststoffteile, verchromt – Werkstoffanforderungen			
VCS 1029,54729 (2017-12): Adhesion, cross-cut test			
VDA 621-411 (1985-03): Haftfestigkeit von Anstrichen - Gitterschnittprüfung			
WSS-M2P190-B1 (2021-01): PAINT PERFORMANCE, VISIBLE/NON-VISIBLE INTERIOR PARTS, METAL SUBSTRATES			
PC/p/003.01	diverse Normen	Cremebeständigkeit von lackierten Oberflächen im Fahrzeuginnenraum	25.05.2010
	PA-P 295 (2004-03): Lackverträglichkeit lackierter Oberflächen im Interieurbereich gegenüber Sonnenschutzcreme		
	PR 556 (2014-03): Beständigkeit unlackierter Thermoplastoberflächen im Interieurbereich gegenüber Cremes		
	PTL 5538 (2018-10): Interieur, Oberflächendekore - Holz/ Carbon/ Metalle		
PV 3964 (2008-02): Oberflächen im Fahrzeuginnenraum - Prüfung der Cremebeständigkeit			
PC/p/004.02	diverse Normen	Warmlagerung von Formteilen aus thermoplastischen Formmassen	29.10.2012
	D45 1139 PSA (2006-06): TRIM MATERIALS - DIMENSIONAL VARIATIONS AND CHANGE IN APPEARANCE WHEN SUBJECTED TO HEAT		
	D45 1234 PSA (2008-11): PARTS CONTAINING PLASTIC ELEMENTS - REACTION TO HEAT IN A NON-RADIANT DRY OVEN		
	DBL 5404 section 7.7 (2016-05): Teile aus thermoplastischen Kunststoffen für den direkten und indirekten Bereich des Fahrgastinnenraumes, für Fahrgastraumheizung, Fahrgastraumbelüftung, Verkleidungen und Gehäuse		
	DIN 53377 (2007-10): Prüfung von Kunststoff-Folien – Bestimmung der Maßänderung		
	DIN 53497 (2017-04): Prüfung von Kunststoffen – Warmlagerungsversuch an Formteilen aus thermoplastischen Formmassen, ohne äußere mechanische Beanspruchung		
	KEUR 00821-020 (1982-06): Dimensional stability of plastic parts at elevated temperatures without external mechanical loading		
NES M0131: PARTS CONTAINING PLASTIC ELEMENTS - REACTION TO HEAT IN A NON-RADIANT DRY OVEN			
NES M0132: Methods of Thermal Cycle Testing for Plastic Parts			
PC/p/005.03	diverse Normen	Beschichtungsbeständigkeit von Kunststoffoberflächen	23.10.2012
	AA-0053 (2010-04): Beständigkeit lackierter Oberflächen im Interieur gegenüber Sonnencreme		
	BI 106-01 (2002-07): PAINT ADHESION TEST		
	CMT0021 (2009-03): PAINT ADHESION TEST		
	DBL 5306 (2008-12): Liefervorschrift - Allgemeine technische Lieferbedingungen und Prüfverfahren für Innenausstattungsmaterialien und ähnliche Produkte		
	DBL 5416 (2017-08): Teile aus thermoplastischen Kunststoffen für Verkleidungen, Gehäuse- und Funktionsteile bei Außenanwendungen		
	DBL 7382 No. 8.7, referring to 9.7 (2010-06): Supply Specification Coating of Metallic Parts in Vehicle Interiors		
	DBL 7382 No. 8.9.6, referring to 9.7 (2010-06): Supply Specification Coating of Metallic Parts in Vehicle Interiors		
	DBL 7384 - Pkt. 8.10 (2017-11): Beschichtung von Kunststoffteilen im Fahrzeuginnenraum		
	DBL 7384 Anhang 7.5.2 (2013-03): Beschichtung von Kunststoffteilen im Fahrzeuginnenraum		
	DBL 7384 Pkt. 8.1.5 (2013-03): Beschichtung von Kunststoffteilen im Fahrzeuginnenraum		
	DBL 7384 Pkt. 8.12 (2017-11): Beschichtung von Kunststoffteilen im Fahrzeuginnenraum		
	DBL 7384 Pkt. 8.6 (2017-11): Beschichtung von Kunststoffteilen im Fahrzeuginnenraum		
	DIN EN ISO 10289 (2001-04): Verfahren zur Korrosionsprüfung von metallischen und anderen anorganischen Überzügen auf metallischen Grundwerkstoffen		
	DIN EN ISO 1518-1 (2011-09): Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Kratzbeständigkeit - Teil 1: Verfahren mit konstanter Last		
	DIN EN ISO 2409 (2013-06): Beschichtungsstoffe - Gitterschnittprüfung		
	DIN EN ISO 2409 (2020-12): Beschichtungsstoffe – Gitterschnittprüfung		
	DIN EN ISO 4628-2 (2016-07): Beschichtungsstoffe - Beurteilung von Beschichtungsschäden		
	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		
	GS 94007 (2018-08): Beschichtungen auf Kunststoffteilen Lackierte Kunststoffteile Anforderungen und Prüfungen		
	GS 97034-9 (2015-09): Oberflächenprüfung von Kfz-Innenraummaterialien Kratzprüfung		
	MBN 10494-5 (2021-10): Lacktechnische Prüfmethoden – Teil 5: Technisch-mechanische Prüfungen		
	PTL 5525 (2010-01): Karosserie-Außenhaut-Teile aus harten Kunststoffen (Thermo- und Duroplate)		
	PTL 5536 (2018-10): Oberflächendekore des Fahrzeuginnenraums - Lacke / Bedruckung / Folien / Dünnschichtsysteme		
	PTL 5538 und VW 96184 (2018-10): Interieur - Oberflächendekore - Holz/ Carbon/ Metalle		
	TL 226 - Pkt. 6 (2018-04): Lackierungen auf Werkstoffen der Fahrzeug-Innenausstattung – Anforderungen		
	TL 226 - Pkt. 6 (2020-10): Lackierungen auf Werkstoffen der Fahrzeug-Innenausstattung - Anforderungen		
TL 52038 (2019-07): Werkstoffanforderungen Haftetiketten			
TL 52038 (2019-12): Haftetiketten – Werkstoffanforderungen			
TL 52038 (2021-11): Haftetiketten – Werkstoffanforderungen			
TL 528 (2015-01): Kunststoffteile, verchromt Werkstoffanforderungen			
VCS 1029,54739 (2005-09): Adhesion			
PC/p/006.02	diverse Normen	Dickenbestimmung an maschinell gefertigten textilen Fußbodenbelägen	16.07.2012
	D45 1195 (2011-10): FLEXIBLE MATERIALS - THICKNESS AND COMPRESSIBILITY		
	D45 1195 PSA (2009-09): MATERIAUX SOUPLES - EPAISSEUR ET COMPRESSIBILITE		
	DIN 53370 (2008-11): Prüfung von Kunststoff-Folien – Bestimmung der Dicke durch mechanische Abtastung		
	DIN ISO 3415 (2011-04): Textile Bodenbeläge - Bestimmung des Dickenverlustes nach kurzer, mäßiger statischer Belastung		
	DIN ISO 5084 (1996-10): Bestimmung der Dicke von Textilien und textilen Erzeugnissen		
	ISO 1765 (1986-11): Machine-made textile floor coverings - Determination of thickness		

PC/p/007.03	diverse Normen Flächenmasse/Flächengewicht D45 1012 (2014-04): SHEET MATERIALS - SURFACE MASS DIN EN 12127 (1997-12): Textile Flächengebilde - Bestimmung der flächenbezogenen Masse unter Verwendung kleiner Proben DIN EN 29073-1 (1992-08): Prüfverfahren für Vliesstoffe - Teil 1 : Bestimmung der flächenbezogenen Masse DIN EN ISO 2286-2 (1998-07): Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Bestimmung der Rollencharakteristik - Teil 2: Bestimmung der flächenbezogenen Gesamtmasse, der flächenbezogenen Masse der Beschichtung und der flächenbezogenen Masse des Trägers	05.11.2012
PC/p/008.04	Diverse OEM-Prüfvorschriften Medienbeständigkeit AA-0055 (2010-06): Beständigkeitsprüfung von Oberflächen gegenüber Chemikalien AA-0055 (2018-05): Beständigkeitsprüfung von Oberflächen gegenüber Chemikalien AA-0055 (2021-04): Beständigkeitsprüfung von Oberflächen gegenüber Chemikalien AA-0134 (2011-02): Trockenkratzbeständigkeit mittels Crockmeter AA-0244 (2009-09): Lackverträglichkeitsprüfung AA-P 194 (2008-08): Beständigkeitsprüfung von Oberflächen gegenüber Chemikalien AA-P 257 (2008-07): Beständigkeit lackierter Oberflächen im Innenbereich gegenüber Sonnencreme BI 104-01 (2003-01): WATER IMMERSION TEST FOR PAINTED PARTS AND PANEL BI 113-06 (2002-03): TEST METHOD FOR RESISTANCE TO PERSPIRATION BI 113-08 (2006-09): RESISTANCE TO SUNSCREEN LOTION AND INSECT REPELLENT BMW QV 36009 (2016-11): Prüfung der Oberflächenbeschaffenheit von Rädern BN 103-01 (2001-09): RESISTANCE OF COATED FABRICS AND PLASTIC FILM TO MIGRATION STAINING AND BLOCKING BN 112-08 (2015-08): SOILING & CLEANABILITY TEST FOR INTERIOR TRIM MATERIALS BO 101-05 (2001-03): DETERMINATION OF FUEL RESISTANCE OF PLASTIC PARTS CMT0021 (2009-03): PARTS AND COMPONENTS – DETERMINATION OF THE RESISTANCE TO ATTACK BY PERSPIRATION DBL 5399 (2007-04): Anschmutzen / Reinigen bei Innenausstattungsanteilen /-materialien DBL 5404 section 7.14 (2016-05): Teile aus thermoplastischen Kunststoffen für den direkten und indirekten Bereich des Fahrgastinnenraumes, für Fahrgastraumheizung, Fahrgastraumbelüftung, Verkleidungen und Gehäuse DBL 5416 (2017-07): Teile aus thermoplastischen Kunststoffen für Verkleidungen, Gehäuse- und Funktionsteile bei Außenanwendungen DBL 5422.50 (2019-10): Scheibendichtungen DBL 5428 (2019-11) Kratzfestbeschichtungen von Kunststoffteilen im Fahrzeug-Exterieur und Beschichtungen auf Kunststoffteilen für Scheinwerfer DBL 5562.13 (2015-12): Bauteile aus thermoplastischen Elastomeren DBL 5571.50 (2015-10): Profile und Formteile aus Elastomeren (EPDM) im Karosseriebereich DBL 5578.30 (2015-10): Gleitlackbeschichtete Elastomerteile DBL 7382 No. 8.18, referring to 9.20 (2010-06): Supply Specification Coating of Metallic Parts in Vehicle Interiors DBL 7384 (2020-10): Beschichtung von Kunststoffteilen im Fahrzeuginnenraum DBL 7384 Pkt. 8.10 (2017-11): Beschichtung von Kunststoffteilen im Fahrzeuginnenraum DBL 7384 Pkt. 8.11 (2017-11): Beschichtung von Kunststoffteilen im Fahrzeuginnenraum DBL 9202 (2019-10): Dekorative und funktionale Werkstoffverbundsysteme im Interieur DBL 9202.61 (2013-01): Liefervorschrift Dekorteile im Fahrgastinnenraum DBL 9202.70 (2013-01): Liefervorschrift Dekorteile im Fahrgastinnenraum DBL 9202.81 (2013-01): Liefervorschrift Dekorteile im Fahrgastinnenraum DIN EN 12720 (2014-02): Möbel – Bewertung der Beständigkeit von Oberflächen gegen kalte Flüssigkeiten DIN EN ISO 2812-1 (2018-03): Beschichtungsstoffe – Bestimmung der Beständigkeit gegen Flüssigkeiten – Teil 1: Eintauchen in Flüssigkeiten außer Wasser DIN EN ISO 2812-3 (2012-10): Beschichtungsstoffe – Bestimmung der Beständigkeit gegen Flüssigkeiten – Teil 3: Verfahren mit einem saugfähigen Material DIN EN ISO 2812-3 (2019-08): Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Beständigkeit gegen Flüssigkeiten - Teil 3: Verfahren mit einem saugfähigen Material DIN EN ISO 2812-4 (2008-06): Beschichtungsstoffe – Bestimmung der Beständigkeit gegen Flüssigkeiten – Teil 4: Tropf-/Fleckverfahren DIN EN ISO 2812-4 (2018-03): Beschichtungsstoffe – Bestimmung der Beständigkeit gegen Flüssigkeiten – Teil 4: Tropf-/Fleckverfahren 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 (2016-07): Beschichtungsstoffe - Beurteilung von Beschichtungsschäden 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 DVM-0036-MA (2003-09): Sunscreen Resistance Test DVM-0039-MA (2003-09): Insect Repellent Resistance Fiat 9.55253 – 2.17 (2006-08): MISCELLANEOUS PLASTIC COMPONENTS GM 9517P (1988-07): Resistance to synthetic perspiration GMI 60263 (1996-08): Determination of Resistance to sulphur dioxide staining of automotive trim components GMI 60264 (1996-08): Determination of Resistance to sulphide dioxide staining of automotive trim components GMW 14294 (2014-11): Determination of Resistance of Elastomer Profiles to Transit Coating (Protective Wax) Remover GMW 14296 (2011-04): Perspiration Resistance GMW 14334 (2013-06): Chemical Resistance to Fluids GMW 14445 (2011-08): Sunscreen and Insect Repellent Resistance GMW 14864 (2007-07): Procedure for Determining the Staining of Trim Materials Due to Sulfur Dioxide, SO2, and Hydrogen Sulfide, H2S GMW 15891 (2008-08): Solvent Rub Method for Determining Cure of Painted Metal or Plastic Substrates GS 95003-5 (2001-10): Elektrik-/Elektronik-Baugruppen in Kraftfahrzeugen Chemische Anforderungen GS 95024-3-1 (2013-07): Elektrische und elektronische Komponenten in Kraftfahrzeugen Umweltaforderungen und Prüfungen GS 95024-3-1 (2019-08): Elektrische und elektronische Komponenten in Kraftfahrzeugen Umweltaforderungen und Prüfungen GS 97058 (2015-07): Selbstklebende Hinweisschilder ISO 16750-1 (2003-12): Road vehicles — Environmental conditions and testing for electrical and electronic equipment ISO 16750-5 (2010-04): Environmental conditions and testing for electrical and electronic equipment — Part 5: Chemical loads KEUR 00821-025 (2004-05): PARTS AND COMPONENTS – DETERMINATION OF THE RESISTANCE TO ATTACK BY PERSPIRATION KEUR 00824-825 (2007-01): PARTS AND COMPONENTS – DETERMINATION OF THE RESISTANCE TO ATTACK BY PERSPIRATION KEUR 00824-846 (1985-01): Resistance of coats of paint to attack by fluids (Immersion test) KEUR 00824-849 (1985-01): Resistance of coats of paint to attack by fluids (Drop test) LP-463PB-31-01 (2013-06): RESISTANCE TO VARIOUS FLUIDS MBN 15306-4 (2017-01): Prüfverfahren für Werkstoffsysteme und Komponenten - Teil 4: Beständigkeitsprüfungen MBN LV 124, chapter 15 (2013-08): Elektrische und elektronische Komponenten in Personenkraftwagen bis 3,5t – Allgemeine Anforderungen, Prüfbedingungen und Prüfungen, Teil 2: Umweltaforderungen MBN LV 124-2 (2013-08): Elektrische und elektronische Komponenten in Personenkraftwagen bis 3,5t – Allgemeine Anforderungen, Prüfbedingungen und Prüfungen Teil 2: Umweltaforderungen NES M0133: TESTING METHODS OF CHEMICAL RESISTANCE FOR PLASTIC PARTS PN 710 (2013-07): Prüfmedien – Werkstoffverträglichkeit PR 556 (2014-03): Beständigkeit unlackierter Thermoplastoberflächen im Innenbereich gegenüber Cremes PR 557 (2016-10): Beständigkeit unlackierter Thermoplastoberflächen im Interieur- und Exterieurbereich gegenüber Medien PR 557 (2018-09): Beständigkeit unlackierter Thermoplastoberflächen im Interieur- und Exterieurbereich gegenüber Medien PSA B14 1841(2007-08): RECOMMENDED AND REGULATED ELEMENTS ADHESIVED ON THE BODY INTERIOR PV 3922 (2009-07): Textile Flächengebilde und Formteile - Öl- und wasserabweisendes Verhalten PV 3936 (2017-11): Polymerwerkstoffe - Beständigkeitsprüfung gegenüber Bestandteilen von Kurbelgehäusegasen PV 3988 (2017-11): Lackierte Karosseriedichtungen - Prüfung der Gleitlackbeschichtung	13.09.2012

	<p>Roche PVO 20308931 (2021-05): Non-functional surface quality STJLR.51.5262 (2018-02): Performance Requirements of Non-Decorated Plastics TL 226 (2016-10): Lackierungen auf Werkstoffen der Fahrzeug-Innenausstattung – Anforderungen TL 226 (2018-04): Lackierungen auf Werkstoffen der Fahrzeug-Innenausstattung – Anforderungen TL 226 (2020-10): Lackierungen auf Werkstoffen der Fahrzeug-Innenausstattung – Anforderungen TL 52447 (2006-06): Beflockung von Innenausstattungsmaterial TL 52447 (2019-04): Beflockung von Innenausstattungsmaterial TL 52660 (2019-09): Unterbodenapplikationen - Motorabschirmkapsel, Steinschlagschutz, CW-Verkleidungen in thermoplastischer Ausführung TL 52685 (2020-10): Polyether-PUR-Leichtschäum für Motorraumabsorber TL 591 (2015-02): Organische Gläser für Leuchten – Werkstoffanforderungen TL 918300 (2010): Technische Lieferbedingungen für Beschichtungsstoffe für Schienenfahrzeuge TL 956 (2019-02): Außenleuchten Europa / USA / Japan – Funktionsanforderungen TP-0000703 (2019-03): Chemical Resistance of Surfaces TPJLR.52.009 (2017-07): Assessment of Micro-scratch Performance - Linear Abrasion Method TPJLR.52.154 (2016-09): Determination of the Resistance to Fuel of Plastic Components TPJLR.52.155 (2018-08): Fluid Spotting of Automotive Trim TPJLR.52.156 (2012-04): Resistance of Interior Trim to Perspiration – Immersion Test TPJLR.52.209 (2009-03): Resistance to Migration Staining Using White, Unsupported Vinyl VDA 621-408 (1978-07): Prüfung von Anstrichen auf Farbveränderung durch simulierte Ölrückwirkung VDA 621-412 (1985-03): Chemikalienbeständigkeit von Kraftfahrzeug-Lackierungen VW 75174 (2018-10): Kfz-Steckverbinder – Prüfungen VW 80000 (2021-07): Elektrische und elektronische Komponenten in Kraftfahrzeugen bis 3,5 t VW 80000-C-01 (2017-10): Elektrische und elektronische Komponenten in Kraftfahrzeugen bis 3,5 t - Allgemeine Anforderungen, Prüfbedingungen und Prüfungen</p>	
PC/p/009.02	<p>diverse Normen Lagerungsbeständigkeit in verschiedenen Medien AA-0053 (2010-04): Beständigkeit lackierter Oberflächen im Interieur gegenüber Sonnencreme AA-P 275 (2006-05): Alterungsbeständigkeitstest ASTM D 570 - 22 (2022) Standard Test Method for Water Absorption of Plastics ASTM D 570 - 98 (1998): Standard Test Method for Water Absorption of Plastics D 45 1333 (2010-01): MATERIALS INSIDE PASSENGER COMPARTMENT HORIZONTAL FLAMMABILITY DBL 5307 (2019-07): Schwerentflammbarkeit Innenausstattungsstücke Forderungen und Prüfverfahren DBL 5410 (2020-03): Teile aus thermoplastischen Kunststoffen für Bedienungseinrichtungen, Lager- und Befestigungselemente, Distanzstücke DBL 5416 (2017-08): Teile aus thermoplastischen Kunststoffen für Verkleidungen, Gehäuse- und Funktionsteile bei Außenanwendungen DBL 5462 (2013-11): Liefervorschrift Formgeschäumte Hart- und Halbhartschäume DBL 5555 (2014-04): Fertigteile und Halbzeuge aus organischen Polymerwerkstoffen Allgemeine Bedingungen und Prüfverfahren DBL 5556 (2013-03): Elastomerformteile mit normalen mechanischen Anforderungen DBL 5562 (2015-12): Bauteile aus thermoplastischen Elastomeren DBL 7384 (2017-11): Beschichtung von Kunststoffteilen im Fahrzeuginnenraum DBL 8465 (2019-05): Galvanisierte Teile aus Kunststoffen mit metallischen Überzügen und Zusatzbeschichtungen DIN EN 326-1 (1994-08): Holzwerkstoffe - Probenahme, Zuschnitt und Überwachung DIN EN ISO 13934-1 (2013-08): Textilien – Zugeigenschaften von textilen Flächengebilden DIN EN ISO 2812-4 (2007-05): Beschichtungsstoffe – Bestimmung der Beständigkeit gegen Flüssigkeiten DIN EN ISO 4628-2 (2016-07): Beschichtungsstoffe – Beurteilung von Beschichtungsschäden GM 9200P (1988-07): Accelerated aging and steaming GMW 14444 (2017-12): Materials Related Interior Part Performance GMW 14650 (2016-09): Performance Requirements for Exterior Plastic Parts GMW 3232 (2011-08): Test Method for Determining the Flammability of Interior Trim Materials GS 94007 (2018-08): Beschichtungen auf Kunststoffteilen Lackierte Kunststoffteile Anforderungen und Prüfungen KEUR 00824-843 (1980-01): Resistance to corrosion by moisture at elevated temperature. Water immersion test for painted parts LAK 60100 (2007-02): TOP PAINT COATINGS ON CHASSIS AND CHASSIS COMPONENTS MS 300-08 (2014-08): STANDARD TEST METHOD - FLAMMABILITY RESISTANCE FOR INTERIOR MATERIALS NES M0133 (2010-06): TESTING METHODS OF CHEMICAL RESISTANCE FOR PLASTIC PARTS PR/TS 231 (2015-07): PR Dichtsystem Türen PV 3410 (2017-11): PUR-Weichschäumstoff Prüfmethoden PV 3904 (2000-02): Innenausstattungsmaterialien Schwerbrennbarkeit PV 3964 (2008-02): Oberflächen im Fahrzeuginnenraum Prüfung der Cremebeständigkeit PV 3983 (2020-12): Prüfung der Medienbeständigkeit in Verbindung mit mechanischen Spannungen TL 211 (2016-11): Lackierung auf Kunststoffaußenteilen Anforderungen TL 226 (2018-04): Lackierungen auf Werkstoffen der Fahrzeug-Innenausstattung Anforderungen TL 496 (2016-10): ZSB Tür-/Seitenverkleidung Werkstoffanforderungen TL 50105 (2010-06): Polsterbezugsstoffe Anforderungen, Qualitätsmerkmale, Prüfungen TL 52013 (2015-09): PPE+PS-Polymergemisch Werkstoffanforderungen TL 52038 (2019-12): Haftetiketten – Werkstoffanforderungen TL 52038 (2021-11): Haftetiketten – Werkstoffanforderungen TL 52062 (2009-06): PA66, glasfaserverstärkt, für Fertigteile Werkstoffanforderungen TL 52065 (2017-02): Elastomerdichtungsmaterial aus Zellkautschuk Werkstoffanforderungen TL 52090 (2003-01): PP/EPDM-Polymergemisch mit Glasfasern, Fertigteile Werkstoffanforderungen TL 52440 (2009-04): PA6, glasfaserverstärkt, Fertigteile Werkstoffanforderungen TL 52452 (2010-06): Polypropylen mit erhöhter Kristallinität Werkstoffanforderungen TL 52637 (2004-04): ZSB Säulenverkleidungen und Einstiegsleisten Werkstoffanforderungen TL 52649 (2008-01): Radhausschale, Radkasten Prüfumfang für Werkstoffdatenblätter TL 52671 (2009-04): PMMA, Hochglanzblenden im Außenbereich Werkstoffanforderungen TL 529/2 (2002-10): PUR, hydrolysebeständig, Fertigteile Werkstoffanforderungen TSM 0505G (2008-08): Smell Quality of Non-Metallic Materials TSM 5754G (2006-02): Thermoplastic Polyolefin Materials for Interior Parts VDA 675-310 (1992-12): Elastomer-Bauteile in Kraftfahrzeugen Prüfverfahren für Beständigkeitsprüfung Wärmealterung VW 2.8.1 (2014-12): Elastomere Werkstoffanforderungen und –prüfungen VW 44045 (2016-12): Polypropylen, Fertigteile Werkstoffanforderungen VW 50123 (2015-09): Thermoplastische Elastomere Qualitätsanforderungen VW 50125 (2017-12): Polyamid 6 für Fertigteile des Fahrzeuginnenraums VW 50125 (2022-05): Polyamid 6 für Fertigteile des Fahrzeuginnenraums VW 50127 (2013-04): Polyamid 66, Fertigteile des Fahrzeuginnenraums Werkstoffanforderungen VW 50127 (2021-07): Polyamid 66, Fertigteile des Fahrzeuginnenraums VW 50133 (2015-08): PA66 für Fertigteile außerhalb des Fahrzeuginnenraumes Werkstoffanforderungen WSS-M2P190-B1 (2021-01): PAINT PERFORMANCE, VISIBLE/NON-VISIBLE INTERIOR PARTS, METAL SUBSTRATES</p>	13.09.2012

PC/p/011.01	diverse Normen Visuelle Beurteilung der Farbübereinstimmung VDA 621-409 (1985-03): Farbvergleich an pigmentierten Systemen DBL 5416 (2017-08): Teile aus thermoplastischen Kunststoffen für Verkleidungen, Gehäuse- und Funktionsteile bei Außenanwendungen PTL 4025 - Pkt. 6.3 (2017-05): Interieur / Exterieur - Oberflächendekore - Kunststoffbauteile mit elektrolytisch abgeschiedener Metalloberfläche DBL 8465 (2019-05): Galvanisierte Teile aus Kunststoffen mit metallischen Überzügen und Zusatzbeschichtungen DBL 7384 (2017-11): Beschichtung von Kunststoffteilen im Fahrzeuginnenraum DBL 7382 No. 8.1, referring to 9.1 (2010-06): Supply Specification Coating of Metallic Parts in Vehicle Interiors WSS-M2P190-B1 (2021-01): PAINT PERFORMANCE, VISIBLE/NON-VISIBLE INTERIOR PARTS, METAL SUBSTRATES FLTM BI 109-01 (2001-03): COLOR MATCHING WITH ARTIFICIAL LIGHT DIN EN ISO 3668 (2020-05): Beschichtungsstoffe - Visueller Vergleich der Farbe von Beschichtungen STD 423-0041 (2008-10): Colour assessment in light cabinet VCS 1026,51729 (2021-06): Assessment of colour in light booth	05.11.2013
PC/p/013.01	diverse Normen Reflektometrische bzw. visuelle Glanzbestimmung 50457 (1990-11): Tests for nonmetallic materials - Specular gloss determination for paints, varnishes and enamels by glossmeter 7-M0002 (2010-10): EVALUATING THE GLOSS OF PLASTICS AA-0101 (2010-10): Bestimmung des Reflektometerwertes AA-0101 (2018-02): Bestimmung des Reflektometerwertes AA-P 107 (2006-01): Bestimmung des Reflektometerwertes DBL 5416 (2017-08): Teile aus thermoplastischen Kunststoffen für Verkleidungen, Gehäuse- und Funktionsteile bei Außenanwendungen DBL 7382 No. 8.2, referring to 9.2.1 (2010-06): Supply Specification Coating of Metallic Parts in Vehicle Interiors DBL 7384 Pkt. 8.3 (2017-11): Beschichtung von Kunststoffteilen im Fahrzeuginnenraum DIN 67530 (1982-01): Reflektometer als Hilfsmittel zur Glanzbeurteilung an ebenen Anstrich- und Kunststoff-Oberflächen DIN EN ISO 2813 (2015-02): Beschichtungsstoffe - Bestimmung des Glanzwertes unter 20°, 60° und 85° DIN EN ISO 3668 (2001-12): Visueller Vergleich der Farbe von Beschichtungen DIN EN ISO 3668 (2020-05): Beschichtungsstoffe - Visueller Vergleich der Farbe von Beschichtungen FLTM BI 110-01 (2001-03): MEASUREMENT OF THE GLOSS OF PAINT PANELS KEUR 00824-101 (2004-03): Measurement of the gloss PPV 4022 (2011-07): Begrenzung von Oberflächenfehlern PV 3929 Pkt. 4.6.3 (2018-03): Nichtmetallische Werkstoffe - Bewitterung in trocken-heißem Klima (Exterieur) PV 3930 Pkt. 4.6.3 (2017-11): Nichtmetallische Werkstoffe - Bewitterung in feucht-warmem Klima (Exterieur) VW 50190 (2017-11): Bauteile der Fahrzeuginnenausstattung - Messtechnische Beurteilung von Farbe und Glanzgrad - Visuelle Beurteilung von Chromoberflächen VW PV 3965 (2020-12): Dekorative Oberflächen am und im Fahrzeug - Visuelle Abmusterung der Farbe nach DIN EN ISO 3668 WSS-M2P190-B1 (2021-01): PAINT PERFORMANCE, VISIBLE/NON-VISIBLE INTERIOR PARTS, METAL SUBSTRATES	05.11.2013
PC/p/015.01	diverse Normen Crockmeter-Prüfungen BI 109-01 (2001-03): COLOR MATCHING WITH ARTIFICIAL LIGHT BI 161-01 (2019-08): MAR RESISTANCE DETERMINATION FOR HIGH GLOSS SURFACES BI 161-01 (2024-04): MAR RESISTANCE DETERMINATION FOR HIGH GLOSS SURFACES BN 107-01 (2007-02): CROCKING TEST D45 1010 (2005-12): MATERIALS AND PARTS IN POLYMER PASSENGER COMPARTMENT INNER AND OUTER - COLOUR FASTNESS TO RUBBING DBL 5404 (2016-05): Teile aus thermoplastischen Kunststoffen für den direkten und indirekten Bereich des Fahrgastinnenraumes, für Fahrgastraumheizung, Fahrgastraumbelüftung, Verkleidungen und Gehäuse DBL 5471 (2007-05): Liefervorschrift - Verkleidungs- und Formpolsterteile für Fahrzeuginnenräume (Verbundteile) DBL 5471 (2019-10): Verkleidungs- und Formpolsterteile für Fahrzeuginnenräume (Verbundbauteile) DBL 5575.20 (2019-04): Textilbeflochtene Elastomerteile für Karosseriedichtungen und Kunststoffteile im Fahrzeuginnenraum DBL 5578.30 (2015-10): Gleitlackbeschichtete Elastomerteile DBL 7382 No. 8.17, referring to 9.19 (2010-06): Supply Specification Coating of Metallic Parts in Vehicle Interiors DBL 7382 No. 8.19, referring to 9.21 (2010-06): Supply Specification Coating of Metallic Parts in Vehicle Interiors DBL 7384 Pkt. 8.20 (2017-11): Beschichtung von Kunststoffteilen im Fahrzeuginnenraum DBL 9202 AA.30, 9.16 (2013-01): Liefervorschrift Dekorteile im Fahrgastinnenraum DIN EN ISO 105-X12 (2016-11): Textilien - Farbestandsprüfungen - Teil X12: Farbestand gegen Reiben DIN EN ISO 11640 (1998-12): Leder - Farbestandsprüfungen - Bestimmung der Reibechtheit von Färbungen DIN EN ISO 11640 (2018-11): Leder - Farbestandsprüfungen - Bestimmung der Reibechtheit von Färbungen GM 9033P (1988-10): COLORFASTNESS TO CROCKING (RUBBING) GS 97034-10 (2015-09): Oberflächenprüfung von Kfz-Innenraummaterialien - Kratz- und Abriebbeständigkeit GS 97034-10 (2021-04): Oberflächenprüfung von Kfz-Innenraummaterialien - Kratz- und Abriebbeständigkeit GS 97034-5 (2015-09): Oberflächenprüfung von Kfz-Innenraummaterialien Reinigungs- und Pflegemittelbeständigkeit MBN 10494-5 (2016-03): Lacktechnische Prüfmethoden - Teil 5: Technisch-mechanische Prüfungen MBN 5555-6 (2018-02): Nichtmetallische Werkstoffe, Werkstoffsysteme und Halbzeuge Teil 6: Mechanische Prüfungen MBN 5555-7 (2018-11): Nichtmetallische Werkstoffe, Werkstoffsysteme und Halbzeuge Teil 7: Beständigkeitsprüfungen PR 506 (2006-09): Durchführung eines Fingerprünftest an Oberflächen von Innenausstattungsstellen PTL 5536 (2018-10): Oberflächendekore des Fahrzeuginnenraums - Lacke / Bedruckung / Folien / Dünnschichtsysteme PTL 5538 (2018-10): Interieur, Oberflächendekore - Holz/ Carbon/ Metalle PV 3906 (2009-07): Nichtmetallische Flächengebilde - Prüfung des Abriebverhaltens PV 3906 (2018-12): Nichtmetallische Flächengebilde - Prüfung des Abriebverhaltens PV 3906 (2021-11): Nichtmetallische Flächengebilde - Prüfung des Abriebverhaltens PV 3932 (2006-05): Kunststoffteile beflocht, Abriebfestigkeit PV 3987 (2016-11): Scheuerbeständigkeit (Mikrokratzbeständigkeit) von Hochglanzoberflächen im Fahrzeuginnenraum TL 226 (2020-10): Lackierungen auf Werkstoffen der Fahrzeug-Innenausstattung TL 52038 (2019-07): Werkstoffanforderungen Haftetiketten TL 52038 (2019-12): Haftetiketten - Werkstoffanforderungen TL 52038 (2021-11): Haftetiketten - Werkstoffanforderungen TL 52447 (2019-04): Beflockung von Innenausstattungsmaterial VW 50014 (2014-04): Interieur - Allgemeine Anforderungen an Bauteile und Halbzeugmaterialien WSS-M2P190-B1 (2021-01): PAINT PERFORMANCE, VISIBLE/NON-VISIBLE INTERIOR PARTS, METAL SUBSTRATES	05.11.2013
PC/p/017.01	diverse Normen Temperatur-Schockbeständigkeit DBL 8465 - Pkt. A6 (2019-05): Galvanisierte Teile aus Kunststoffen mit metallischen Überzügen und Zusatzbeschichtungen PTL 4025 - Pkt. 6.5 (2017-05): Oberflächendekore Kunststoffbauteile mit elektrolytisch abgeschiedener Metalloberfläche (Wärmelagerung)	13.09.2012
PC/p/018.01	diverse Normen Visuelle Beurteilung der Lackverfärbung DIN ISO 3865 (2020-01): Rubber, vulcanized or thermoplastic — Methods of test for staining in contact with organic material GS 93011-7 (2002-12): Verfahren zur Bestimmung der Verfärbung von organischen Werkstoffen durch Elastomere (Lackindifferenz) ISO 3865 (2005-07): Rubber, vulcanized or thermoplastic — Methods of test for staining in contact with organic material PV 3929 (2018-03): Nichtmetallische Werkstoffe - Bewitterung in trocken-heißem Klima (Exterieur) TL 52703 (2012-06): Statische Karosseriedichtungen und Formecken aus TPE - Qualitätsanforderungen TL 52703 (2018-06): Statische Karosseriedichtungen und Formecken aus TPE und PP - Qualitätsanforderungen TL 52704 (2013-05): EPDM-Karosseriedichtungen - Werkstoffanforderungen VDA 675-242 (1992-12): Elastomer-Bauteile in Kraftfahrzeugen - Prüfverfahren zur Eigenschaftsbestimmung - Verfärbung von organischen Werkstoffen durch Elastomere (Lackindifferenz)	05.11.2013

PC/p/019.01	<p>diverse Normen Salzsprühnebelprüfung (Korrosionsverhalten)</p> <p>ASTM B 117 (2011-10): Standard Practice for Operating Salt Spray (Fog) Apparatus</p> <p>ASTM B 117 (2019): Standard Practice for Operating Salt Spray (Fog) Apparatus</p> <p>BMW AA-0224 (2018-04): Korrosionswechseltest</p> <p>BMW AA-0324 (2018-04): Salzsprühnebelprüfung</p> <p>DBL 7382 section 8.9 and 9.6 (2010-06): Supply Specification Coating of Metallic Parts in Vehicle Interiors</p> <p>DBL 9440 (2017-06): Verbindungselemente mit metrischem Gewinde Oberflächenschutz und ergänzende Technische Lieferbedingungen</p> <p>DIN EN 60068-2-11 (2000-02): Umweltprüfungen Teil 2: Prüfungen Prüfung Ka: Salznebel</p> <p>DIN EN ISO 11997 (2018-01): Beschichtungsstoffe – Bestimmung der Beständigkeit bei zyklischen Korrosionsbedingungen</p> <p>DIN EN ISO 4628-3 (2016-07): Beschichtungsstoffe – Beurteilung von Beschichtungsschäden – Teil 3: Bewertung des Rostgrades</p> <p>DIN EN ISO 9227 (2017-07): Korrosionsprüfungen in künstlichen Atmosphären – Salzsprühnebelprüfungen</p> <p>GS 95024-3-1 (2019-08): Elektrische und elektronische Komponenten in Kraftfahrzeugen Umwelthanforderungen und Prüfungen; K-07</p> <p>MBN LV 124-2 (2013-08): Elektrische und elektronische Komponenten in Personenkraftwagen bis 3,5t – Allgemeine Anforderungen, Prüfbedingungen und Prüfungen Teil 2: Umwelthanforderungen</p> <p>PV 1015 (2015-04): Kontaktkorrosion durch Elastomere und Kunststoffe in Verbindung mit Leichtmetallen - Prüfung des spezifischen Durchgangswiderstandes</p> <p>PV 1209 (2016-02): Korrosionsprüfung (Klima-Korrosionswechsel-Test)</p> <p>PV 1210 (2016-02): Karosserie und Anbauteile – Korrosionsprüfung</p> <p>TPJLR.52.252 (2010-04) Resistance To Neutral Salt Spray Corrosion Testing</p> <p>VDA 621-415 (1982-02): Anstrichtechnische Prüfungen - Prüfung des Korrosionsschutzes von Kraftfahrzeuglackierungen bei zyklisch wechselnder Beanspruchung</p>	14.05.2013
PC/p/020.01	<p>diverse Normen Falltest</p> <p>AK-LV 01 (2016-01): Airbag – Systeme (Einbauort: Lenkrad, Instrumententafel) Anforderungen und Prüfbedingungen</p> <p>GS 95024-3-1 (2023-02) - Elektrische und elektronische Komponenten in Kraftfahrzeugen Umwelthanforderungen und Prüfungen</p>	13.09.2012
PC/p/021.01	<p>diverse Normen Graumaßstab-Bewertung</p> <p>DIN 53508 (2000-03): Prüfung von Kautschuk und Elastomeren - Künstliche Alterung</p> <p>DIN EN 20105-A02 (1994-10): Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil A02; Graumaßstab zur Bewertung der Änderung der Farbe</p> <p>DIN EN 20105-A03 (1994-10): Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil A03; Graumaßstab zur Bewertung des Anblutens</p> <p>DIN EN ISO 105-A03 (2020-02): Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil A03; Graumaßstab zur Bewertung des Anblutens</p> <p>DIN EN ISO 105-B06 (1998-11): Textilien - Tests for colour fastness - Part B06: Colour fastness and ageing to artificial light at high temperatures: Xenon arc fading lamp test</p> <p>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</p> <p>ISO 105-A03 (2005-10): Textiles - Tests for colour fastness - Part A03: Grey scale for assessing staining</p> <p>MBN 10505 (2014-04): Nichtmetallische Werkstoffe - Bewitterung in feucht-warmem Klima</p> <p>MBN 10506 (2014-04): Nichtmetallische Werkstoffe - Bewitterung in trocken-heißem Klima</p> <p>PR 306.5 (2014-04): Sonnensimulation für Ausstattungsteile</p> <p>PV 3929 (2018-03): Nichtmetallische Werkstoffe - Bewitterung in trocken-heißem Klima (Exterieur)</p> <p>PV 3930 Pkt. 4.6.1 (2017-11): Nichtmetallische Werkstoffe - Bewitterung in feucht-warmem Klima (Exterieur)</p> <p>VCS 1026,82019 (2013-11): Grey scale – assessment of changes in colour</p>	05.11.2013
PC/p/022.02	<p>diverse Normen Sichtprüfung an behandelten Bauteilen (lackiert/unlackiert)</p> <p>DBL 7384 Anhang 7.5.1 (2013-03): Beschichtung von Kunststoffteilen im Fahrzeuginnenraum</p> <p>DIN 34804 (2002-10): Veränderungsgrade von schwarzen Oberflächen</p> <p>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</p> <p>DIN EN ISO 4628-3 (2016-07): Beschichtungsstoffe – Beurteilung von Beschichtungsschäden – Teil 3: Bewertung des Rostgrades</p> <p>DIN EN ISO 4628-8 (2013-03): Beschichtungsstoffe – Beurteilung von Beschichtungsschäden – Teil 8: Bewertung der von einem Ritz oder einer anderen künstlichen Verletzung ausgehenden Enthaltung und Korrosion</p> <p>DIN EN ISO 4892-2 (2013-06): Kunststoffe – Künstliches Bestrahlen oder Bewittern in Geräten – Teil 2: Xenonbogenlampen</p> <p>GMW 6992 (2002-04): Visual Evaluation of Automotive Trim</p> <p>PR 306.5 (2014-04): Sonnensimulation für Ausstattungsteile</p> <p>PTL 5538 (2018-10): Interieur, Oberflächendekore - Holz/ Carbon/ Metalle</p> <p>PV 1210 (2016-02): Karosserie und Anbauteile - Korrosionsprüfung</p> <p>STD 3816 (1994-12): Grading scales for environmental zone related requirements</p> <p>TL 226 (2020-10): Lackierung auf Werkstoffen der Fahrzeuginnenausstattung</p> <p>TL 496 (2016-10): ZSB Tür-/Seitenverkleidung</p> <p>TL 52231 (2016-12): Polymergemische aus ABS und PC Werkstoffanforderungen</p> <p>TL 52311 (2013-07) ASA-Pfropfpolymerisat - Werkstoffanforderungen</p> <p>TL 52311 (2021-08): ASA für unlackierte Bauteile Werkstoffanforderungen</p> <p>TL 52685 (2020-10): Polyether-PUR-Leichtschäum für Motorraumabsorber</p> <p>VW 44045 (2021-09): Polypropylen, Fertigteile</p> <p>VW 50123 (2015-09): Thermoplastische Elastomere Qualitätsanforderungen</p> <p>VW 50125 (2017-12): Polyamid 6, Fertigteile des Fahrzeuginnenraums</p> <p>VW 50125 (2022-05): Polyamid 6, Fertigteile des Fahrzeuginnenraums</p> <p>VW 50127 (2013-04): Polyamid 66, Fertigteile des Fahrzeuginnenraums Werkstoffanforderungen</p> <p>VW 54045 (2020-09): PP für Fertigteile im Bereich Fahrwerk und Aggregate</p>	27.09.2018
PC/p/023.01	<p>diverse Normen Scheuerbeständigkeit von Hochglanzoberflächen und textilen Flächengebilden (Martindale)</p> <p>BMW AA-0412 (2017-05): Abriebversuch an Leder mittels einer Kugelplatte</p> <p>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</p> <p>DIN EN ISO 12945-2 (2021-04): Textilien – Bestimmung der Neigung von textilen Flächengebilden zur Pillbildung, Flusenbildung oder Verfilzung auf der Oberfläche Teil 2: Modifiziertes Martindale-Verfahren</p> <p>DIN EN ISO 12947-1 (2007-04): Textilien – Bestimmung der Scheuerbeständigkeit von textilen Flächengebilden mit dem Martindale-Verfahren – Teil 1: Martindale-Scheuerprüfgerät</p> <p>PV 3975 (2010-12): Scheuerfestigkeit von Hochglanzoberflächen im Fahrzeuginnenraum</p> <p>VDA 230-210 (2008-12): Polsterstoff - Klettverschlussstest</p>	15.01.2014
PC/p/024.01	<p>diverse Normen Anschmutzverhalten und Reinigungsfähigkeit von Oberflächenmaterialien mittels Martindaleverfahren</p> <p>BMW AA-0419 (2018-08): Anschmutzverhalten und Reinigungsfähigkeit von Leder</p> <p>DIN EN ISO 12947-1 (2007-04): Textilien – Bestimmung der Scheuerbeständigkeit von textilen Flächengebilden mit dem Martindale-Verfahren – Teil 1: Martindale-Scheuerprüfgerät</p> <p>GS 97034-6 (2015-09): Oberflächenprüfung von Kfz-Innenraummaterialien Anschmutzverhalten und Reinigungsfähigkeit</p> <p>PR 121.2 (2003-07): Anschmutzverhalten und Reinigungsfähigkeit von Oberflächenmaterialien</p> <p>PR 121.3 (2012-01): Anschmutzverhalten und Reinigungsfähigkeit von Oberflächenmaterialien</p> <p>PV 3356 (2004-05): Textilien und Folien - Anschmutz- und Reinigungsverhalten</p> <p>PV 3968 (2018-06): Leder - Anschmutzverhalten</p>	15.01.2014

PC/p/025.01	diverse Normen	Taber-Abriebfestigkeit	15.01.2014
	ASTM D4060 (2010-02): Standard Test Method for Abrasion Resistance of Organic Coatings by the Taber Abraser		
	BN 108-02 (2001-09): RESISTANCE TO ABRASION - TABER ABRASER		
	DIN EN 438-2 (2005-04): Dekorative Hochdruck-Schichtpresstoffplatten (HPL), Teil 2: Bestimmung der Eigenschaften		
	DIN EN 438-2 (2019-03): Dekorative Hochdruck-Schichtpresstoffplatten (HPL), Teil2: Bestimmung der Eigenschaften		
	DIN EN ISO 5470-1 (1999-09): Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Bestimmung des Abriebwiderstandes - Teil 1: Taber-Abriebprüfgerät		
	DIN EN ISO 5470-1 (2017-04): Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Bestimmung des Abriebwiderstandes - Teil 1: Taber-Abriebprüfgerät		
	KEUR 00822-116 (2006-01): COVERING MATERIALS - DETERMINATION OF THE RESISTANCE TO WEAR		
	SAE J365 (2004-04): Method of Testing Resistance to Scuffing of Trim Materials		
	SAE J948 (2003-12): Test Method for Determining Resistance to Abrasion of Automotive Bodycloth, Vinyl, and Leather, and the Snagging of Automotive Bodycloth		
	SES N 3243 (2015-10): Painting Quality of Plastics Parts		
PC/p/026.01	diverse Normen	Abrex-Abriebprüfung	15.01.2014
	AA-0471 (2014-09): Abriebfestigkeit mit Abrex-Normprüfgerät		
	AA-0635 (2015-02): Bewertungsschema nach diversen Oberflächenprüfungen von Kfz-Innenraummaterialien		
	AA-P 296 (2006-01): Abriebfestigkeit mit Abrex-Normprüfgerät		
	DBL 7384 Pkt. 8.13 (2017-11): Beschichtung von Kunststoffteilen im Fahrzeuginnenraum		
	DBL 8465 (2019-05): Galvanisierte Teile aus Kunststoffen mit metallischen Überzügen und Zusatzbeschichtungen		
	DBL 9202 (2019-10): Dekorative und funktionale Werkstoffverbundsysteme im Interieur		
	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		
	GS 94011 (2016-06): Prüfmedien und Prüfhilfsmittel		
	GS 97034-1 (2015-09): Oberflächenprüfung von Kfz-Innenraummaterialien Hand-Abriebprüfung		
	GS 97034-1 (2021-04): Oberflächenprüfung von Kfz-Innenraummaterialien - Hand-Abriebprüfung		
	GS 97034-2 (2015-09): Oberflächenprüfung von Kfz-Innenraummaterialien Fingernageltest		
	GS 97034-2 (2021-04): Oberflächenprüfung von Kfz-Innenraummaterialien - Fingernageltest		
	GS 97034-3 (2015-09): Oberflächenprüfung von Kfz-Innenraummaterialien Schuhsohlentest		
	GS 97034-3 (2021-04): Oberflächenprüfung von Kfz-Innenraummaterialien - Schuhsohlentest		
	GS 97034-4 (2015-09): Oberflächenprüfung von Kfz-Innenraummaterialien Farbabriebverhalten		
	GS 97034-4 (2021-04): Oberflächenprüfung von Kfz-Innenraummaterialien - Farbabriebverhalten		
GS 97034-5 (2015-09): Oberflächenprüfung von Kfz-Innenraummaterialien Reinigungs- und Pflegemittelbeständigkeit			
GS 97034-5 (2021-04): Oberflächenprüfung von Kfz-Innenraummaterialien - Reinigungs- und Pflegemittelbeständigkeit			
GS 97034-6 (2015-09): Oberflächenprüfung von Kfz-Innenraummaterialien Anschmutzverhalten und Reinigungsfähigkeit			
GS 97034-6 (2021-04): Oberflächenprüfung von Kfz-Innenraummaterialien - Anschmutzverhalten und Reinigungsfähigkeit			
GS 97102 (2015-07): Beschichtungen durch physikalische Gasphasenabscheidung (PVD) auf Edelmetalloberflächen und verchromten Oberflächen Anforderungen und Prüfungen			
PC/p/027.01	diverse Normen	Thermische Behandlung von Stoffen im Überdruckbereich mittels Autoklaven	15.01.2014
	DBL 5468 (2015-12): Polyurethan-Integral-Schaumstoff für Innenausstattungsteile		
	DIN EN ISO 2440 (2015-02): Weich- und Hartschaumstoffe – Schnellalterungsprüfung		
PC/p/028.01	diverse Normen	Sonnenlichtsimulation	02.07.2014
	DBL 7382 No. 8.23, referring to 9.2.4 (2010-06): Supply Specification Coating of Metallic Parts in Vehicle Interiors		
	DBL 9202 (2019-10): Dekorative und funktionale Werkstoffverbundsysteme im Interieur		
	DBL 9202.81 (2013-01): Liefervorschrift Dekorteile im Fahrgastinnenraum		
	DIN 75220 (1992-11): Alterung von Kfz-Bauteilen in Sonnensimulationsanlagen		
PC/p/029.01	diverse Normen	Dokumentation der Prüf-Teile für Automotive Prüfungen nach Daimler Spezifikationen	28.02.2017
	DBL 5471 (2007-05): Prüfungen nach Daimler Spezifikationen		
PC/p/031.01	diverse Normen	Bestimmung der Farbmaßzahlen (Farbmessung)	12.01.2018
	7-M0001 (2010-10): COLOUR EVALUATION ON AESTHETIC SURFACES IN PLASTIC		
	AA-0354 (2011-07): Technisches Verständnis der Farbmessung und messtechnische Freigabe von Grundsatzfreigaben und Chargenbelegtafeln		
	DBL 5416 (2017-08): Teile aus thermoplastischen Kunststoffen für Verkleidungen, Gehäuse- und Funktionsteile bei Außenanwendungen		
	DIN 5033-3 (1992-07): Farbmessung - Farbmesszahlen		
	DIN 5033-7 (2014-10): Farbmessung – Teil 7: Messbedingungen für Körperfarben		
	DIN 53236 (2018-02): Farbmittel - Mess- und Auswertebedingungen zur Bestimmung von Farbunterschieden bei Beschichtungsstoffen, ähnlichen Beschichtungen und Kunststoffen		
	DIN 6174 (2007-10): Farbmetrische Bestimmung von Farbmaßzahlen und Farbabständen im angenähert gleichförmigen CIELAB-Farbraum		
	DIN EN ISO 11664-4 (2012-06): Farbmetrik - Teil 4: CIE 1976 L*a*b* Farbraum		
	DIN EN ISO 11664-4 (2020-03): Farbmetrik - Teil 4: CIE 1976 L*a*b* Farbraum		
	DIN EN ISO 2813 (2015-02): Beschichtungsstoffe – Bestimmung des Glanzwertes unter 20°, 60° und 85°		
	DIN EN ISO 3668 (2020-05): Beschichtungsstoffe – Visueller Vergleich der Farbe von Beschichtungen		
	ISO 7724-3 (1984-10): Paints and varnishes - Colorimetry - Part 3: Calculation of colour differences		
	LP.7M029 (2014-10): Color evaluation on aesthetic surfaces		
	PC/p/033.01	diverse Normen	
AA-0079 (2010-04): Bestimmung der Steinschlagbeständigkeit mittels Multischlag			
AA-0079 (2018-02): Bestimmung der Steinschlagbeständigkeit mittels Multischlag			
DBL 5416 (2017-08): Teile aus thermoplastischen Kunststoffen für Verkleidungen, Gehäuse- und Funktionsteile bei Außenanwendungen			
DIN EN ISO 20567-1 (2017-07): Beschichtungsstoffe – Prüfung der Steinschlagfestigkeit von Beschichtungen – Teil 1: Multischlagprüfung			
VV 80000 (2021-07): Elektrische und elektronische Komponenten in Kraftfahrzeugen bis 3,5 t			
VV 50190 (2011-01): Bauteile der Fahrzeuginnenausstattung - Messtechnische Beurteilung von Farbe und Glanzgrad - Visuelle Beurteilung von Chromoberflächen			
PC/p/034.01	diverse Normen	Strukturbestimmung mittels Orange Peel Meter (Wave-Scan)	09.01.2019
	AA-0257 (2010-04): Messung von Struktur und Glanz auf lackierten Oberflächen		
	TL 211 - Pkt. 1.4 (2016-11): Lackierung auf Kunststoffaußenteilen - Anforderungen (Wave-Scan)		

PC/p/035.01	diverse Normen	Druckwasserstrahlbeständigkeit von Beschichtungen	08.10.2019
	BMW AA-0136 (2017-11): Prüfung der Beständigkeit gegen Druckwasserstrahl (Dampfstrahltest)		
	DBL 5416 (2017-08): Teile aus thermoplastischen Kunststoffen für Verkleidungen, Gehäuse- und Funktionsteile bei Außenanwendungen		
	DIN EN ISO 16925 (2014-06): Beschichtungsstoffe – Prüfung der Beständigkeit von Beschichtungen gegen Druckwasserstrahl		
	DIN EN ISO 16925 (2022-06): Beschichtungsstoffe – Prüfung der Beständigkeit von Beschichtungen gegen Druckwasserstrahl		
	FLTM BO 160-04 (2004-01): RESISTANCE OF PAINTED PLASTIC PARTS TO HIGH PRESSURE CLEANING OPERATIONS		
	GM 9531P (2012-06): Water Jet Tests		
	TL 52038 (2019-12): Haftetiketten – Werkstoffanforderungen		
	TL 52038 (2021-11): Haftetiketten – Werkstoffanforderungen		
VW PV 1503 (2018-10): Lackierung metallischer und nichtmetallischer Werkstoffe Dampfstrahlprüfung			
WSS-M2P190-B1 (2021-01): PAINT PERFORMANCE, VISIBLE/NON-VISIBLE INTERIOR PARTS, METAL SUBSTRATES			
Prüfgebiet: Anwendungstechnische Prüfungen			
Prüfgruppe: Beurteilung der Gebrauchseigenschaften			
Prüfart: Fertigteilprüfungen			
Prüfbereich: Prüfung von Bauteilen (Halbfabrikate, Halbzeuge) zur Beurteilung der Gebrauchseigenschaften			
SAA-Nummer	Norm	Prüfverfahren	Datum
TP/f/001.02	Hausmethode	Maßkontrollen	27.08.2014
	DBL 5463 (2018-07): Leichte Mehrschicht-Schallsolationen für Innen- und Außenanwendungen		
	TL 52038 (2021-11): Haftetiketten – Werkstoffanforderungen		
TP/f/003.02	Hausmethode	Rundlaufprüfung	27.08.2014
	DIN 650 (1989-10): Werkzeugmaschinen; T-Nuten; Maße		
	DIN 876-1 (1984-08): Prüfplatten; Ebenheitstoleranzen		
	DIN EN ISO 4288 (1998-04): Geometrische Produktspezifikation (GPS) - Oberflächenbeschaffenheit		
TP/f/004.02	Hausmethode	Schichtdickenmessung mittels der Methode der magnetischen Induktion	28.01.2021
	DIN EN ISO 2178 (2016-11): Nichtmagnetische Überzüge auf magnetischen Grundmetallen - Messen der Schichtdicke - Magnetverfahren		
TP/f/005.02	Hausmethode	Beurteilung der Oberflächenbeschaffenheit - Tastschnittverfahren	27.08.2014
	DIN EN ISO 21920-2 (2022-12): Geometrische Produktspezifikation (GPS) – Oberflächenbeschaffenheit: Profile – Teil 2: Begriffe und Kenngrößen für die Oberflächenbeschaffenheit		
	DIN EN ISO 21920-3 (2022-12): Geometrische Produktspezifikation (GPS) – Oberflächenbeschaffenheit: Profile – Teil 3: Spezifikationsoperatoren		
	DIN EN ISO 3274 (1998-04): Oberflächenbeschaffenheit: Tastschnittverfahren - Nenneigenschaften von Tastschnittgeräten		
	DIN EN ISO 428 (1998-04): Oberflächenbeschaffenheit: Tastschnittverfahren - Regeln und Verfahren für die Beurteilung		
DIN EN ISO 4287 (2010-07) Geometrische Produktspezifikation (GPS) – Oberflächenbeschaffenheit: Tastschnittverfahren – Benennungen, Definitionen und Kenngrößen der Oberflächenbeschaffenheit			
Prüfgebiet: Untersuchungen von Materialien und Gegenständen in Kontakt mit Trinkwasser			
Prüfgruppe: Hygiene- und Gesundheitsprüfungen			
Prüfart: Sonstiges zu Nasschemie und Kennzahlbestimmungen			
Prüfbereich: Untersuchungen in Migrationswässern von Materialien und Gegenständen in Kontakt mit Trinkwasser ***			
SAA-Nummer	Norm	Prüfverfahren	Datum
CL/i/002.08	DIN EN 1484:2019-04 (H3)	TOC, DOC, und TNb in Wasser, Abwasser und Schlammproben	15.01.2024
	(siehe auch Prüfverfahren zum Fachmodul Wasser – Teilbereich 4/5: Gruppen- und Summenparameter)		
CL/x/024.01	Hausmethode	Qualitative Beurteilung der Schaumbildung einer wässrigen Probe	02.12.2021
CL/x/025.01	Hausmethode	Geruchsschwellenwert TON	17.01.2022
	DIN EN 1420 (2016-05): Einfluss von organischen Werkstoffen auf Wasser für den menschlichen Gebrauch - Bestimmung des Geruchs und Geschmacks des Wassers in Rohrleitungssystemen		
CL/x/026.01	Hausmethode	Färbung bei 410 nm	17.01.2022
	DIN EN ISO 7887 (2012-04): Verfahren C Wasserbeschaffenheit - Untersuchung und Bestimmung der Färbung		
CL/x/027.01	Hausmethode	Trübung	17.01.2022
	DIN EN ISO 7027-1 (2016-11): Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Trübung - Teil 1: Quantitative Verfahren		
CL/x/028.03	Hausmethode	Probenvorbereitung der Migrationswässer	22.06.2022
	DIN EN 12873-1 (2014-09): Einfluss von Materialien auf Trinkwasser - Einfluss infolge der Migration - Teil 1: Prüfverfahren für fabrikmäßig hergestellte Produkte aus oder mit organischen oder glasartigen Materialien (Emails/Emailierungen); (Einschränkung: nur Prüfverfahren für fabrikmäßig hergestellte Produkte aus oder mit organischen Materialien)		
DIN EN 1420 (2016-05): Einfluss von organischen Werkstoffen auf Wasser für den menschlichen Gebrauch - Bestimmung des Geruchs und Geschmacks des Wassers in Rohrleitungssystemen (Einschränkung: nur Geruch)			