

WHEN YOU NEED TO BE SURE

**SGS**

# SGS AUTOMOTIVE TESTHOUSE

List of Services

Leistungsverzeichnis

**SGS IS THE LEADING INSPECTION, VERIFICATION, TESTING  
AND CERTIFICATION COMPANY**

[automotive.testhouse@sgs.com](mailto:automotive.testhouse@sgs.com)

## Table of Contents | Inhaltsverzeichnis

A .....	4
AA .....	4
AK LV .....	8
ASTM .....	8
BS .....	14
BSDM .....	14
CEI IEC .....	14
D .....	15
DBL .....	16
DIN .....	26
DIN EN .....	34
DIN EN ISO .....	40
DIN ISO .....	64
DVM .....	68
DWG .....	68
ECE .....	68
ENV .....	69
FLTM .....	69
FMVSS .....	74
GME .....	74
GMI .....	75
GMW .....	75
GS .....	81
HES .....	84

IEC/IES .....	85
ISO .....	85
IVECO.....	92
JDQ.....	92
LRLTM.....	93
LV .....	93
M.....	93
MBN.....	95
MES .....	99
MS .....	99
NES .....	100
PAPP PWT .....	101
PB VWL .....	101
PN.....	102
PPV.....	102
PR.....	103
PTL .....	105
PV .....	106
QOSTA .....	119
SAE.....	119
SES.....	121
STD.....	122
TC.....	124
TIS.....	125
TL .....	125
TPJLR.....	135
TSL .....	138
TSM .....	138

VCS .....	139
VDA .....	142
VFDST .....	146
VW.....	147
Abbreviations   Abkürzungen .....	157

<b>A</b>	<b>Title (en)</b>	<b>Titel (de)</b>
<b>A 1706800100</b>	-	Funktionsvorschrift ZB I-Tafel

<b>AA</b>	<b>Title (en)</b>	<b>Titel (de)</b>
<b>AA 0002</b>	Intrinsic adhesion strength of decorative foils builds	Haftfestigkeit der Bedruckung von Dekorativen Folien Intrinsic adhesion strength of decorative foils builds
<b>AA 0026</b>	Aging resistance test	Alterungsbeständigkeitstest
<b>AA 0053</b>	Sun cream resistance of painted parts in the interior	Beständigkeit lackierter Oberflächen im Interieurbereich gegenüber Sonnencreme
<b>AA 0054</b>	Resistance of coatings to car-wash machines	Beständigkeit von Oberflächen gegenüber Bürstenwaschanlagen
<b>AA 0061</b>	Formaldehyde emission from nonmetallic materials and components, determined by HPLC	Bestimmung der Emission von Formaldehyd aus nichtmetallischen Werkstoffen und Bauteilen mittels HPLC
<b>AA 0071</b>	Determination of Swelling Index of PASDDA Damping Pads	Blähgradbestimmung von PASDDA-Dämmbelägen
<b>AA 0079</b>	Determination of multi impact stone chip resistance	Bestimmung der Steinschlagbeständigkeit mittels Multischlag

<b>AA 0081</b>	Determination of the separation layer of multilayer paint systems by means of single impact testing	Bestimmung der Trennebene von Mehrschichtlackierungen mittels Monoschlagprüfung
<b>AA 0101</b>	Reflectometer Value (Gloss)	Bestimmung des Reflektometerwertes
<b>AA 0129</b>	Cass Testing ( Copper chloride-acetic acid salt spray testing)	Cass-Test (Kupferchlorid-Essigsäure Salzsprühnebelprüfung)
<b>AA 0134</b>	Dry scratch resistance test using Crockmeter	Trockenkratzbeständigkeit mittels Crockmeter
<b>AA 0136</b>	Testing of resistance to pressure water jetting	Prüfung der Beständigkeit gegen Druckwasserstrahl (Dampfstrahltest)
<b>AA 0144</b>	3-point-bending-test on body shop materials	Drei-Punkt-Biegeversuch an Karosseriebau-Materialien
<b>AA 0161</b>	Color Measurement on Bodies and Hang On Parts	Farbmessung an Karosserien und Anbauteilen
<b>AA 0175</b>	Galvanostatic Cathodic Polarization Corrosion Short-Term Test on Coated Steel	Galvanostatisch Kathodische Polarisierung Korrosionskurzzeittest auf lackiertem Stahluntergrund
<b>AA 0180</b>	Cross hatch testing	Gitterschnittprüfung
<b>AA 0187</b>	Adhesion test at low temperature by bowl drop test on process materials	Haftungsprüfung bei Kälte mittels Kugelfalltest an Prozessmaterialien
<b>AA 0203</b>	Hydrolysis Test	Hydrolysetest
<b>AA 0213</b>	Condensation Water Constant Atmosphere Test	Kondenswasserkonstantklima test
<b>AA 0224</b>	Cyclic Corrosion Test	Korrosionswechseltest

<b>AA 0235</b>	Accelerated weathering crack stability	Kurzbewitterung im Xenontestgerät Rissbeständigkeit
<b>AA 0236</b>	Accelerated weathering colour stability	Kurzbewitterung im Xenontestgerät Farbbeständigkeit
<b>AA 0244</b>	Paint Compatibility Test	Lackverträglichkeitsprüfung
<b>AA 0264</b>	Multi stone chip test with salt water exposure	Multisteinschlagprüfung mit Salzwasserlagerung
<b>AA 0324</b>	Saltspray-Test	Salzsprühnebelprüfung
<b>AA 0328</b>	peel-resistance of adhesive tapes	Schälfestigkeit von Klebebändern und Schutzabdeckungen (Liner)
<b>AA 0340</b>	Scalpel Cut on CFK-parts With Clearcoat	Skalpellschnitt auf CFK-Bauteilen mit Klarsichtoptik
<b>AA 0354</b>	Technical Understanding of Color - Measurement and the Measurement of Test Panels for Initial and Batch Release	Technisches Verständnis der Farbmessung und messtechnische Freigabe von Grundsatzfreigaben und Chargenbelegtafeln
<b>AA 0403</b>	Visual Color Comparison and Metamerism Test	Visuelle Farbbeurteilung und Metamerieprüfung
<b>AA 0412</b>	Abrasion Test of Leather by Means of a Ball Plate	Abriebversuch an Leder mittels einer Kugelplatte
<b>AA 0413</b>	-	Wärme- und Lagerstabilität
<b>AA 0419</b>	Staining Behavior and Cleaning Ability of Leather	Anfärbeverhalten und Reinigungsfähigkeit von Leder
<b>AA 0469</b>	Lubricants testing Corrosion	Montagehilfsstoffe Korrosion
<b>AA 0471</b>	Abrasion Resistance using the Abrex Test Equipment	Abriebfestigkeit mit Abrex-Normprüfgerät

<b>AA 0505</b>	Testing the transition resistance on metal formed parts	Prüfung des Übergangswiderstands an Blechformteilen
<b>AA 0546</b>	Universal Scratch Tester	Universalkratzprüfstand (UKP)
<b>AA 0564</b>	Taber-Abrasion Test Leather	Taber-Verschleißprüfung Leder
<b>AA 0570</b>	Test of abrasion resistance of flocked plastic Parts	Prüfung der Abriebfestigkeit beflockter Kunststoffteile
<b>AA 0616</b>	Determination of weight change with contact storing	Bestimmung der Gewichtsänderung bei Kontaktlagerung
<b>AA C 291</b>	Formaldehyde emission from non-metallic materials and components, determined by HPLC	Bestimmung von Formaldehyd und Acetaldehyd mittels HPLC und Flaschenmethode MeOH Standard
<b>AA N 043</b>	Test of abrasion resistance of flocked plastic parts	Prüfung der Abriebfestigkeit beflockter Kunststoffteile
<b>AA P 260</b>	-	Kurzbewitterung im Xenontestgerät - Rissbeständigkeit
<b>AA P 275</b>	Aging resistance test	Alterungsbeständigkeitstest
<b>AA P 288</b>	Accelerated weathering colour stability	Kurzbewitterung im Xenontestgerät - Farbbeständigkeit
<b>AA P 296</b>	Abrasion Resistance using the Abrex Test Equipment	Abriebfestigkeit mit ABREX-Normprüfgerät
<b>AA P 308</b>	Hydrolysis Test	Hydrolysetest



<b>AK LV</b>	<b>Title (en)</b>	<b>Titel (de)</b>
<b>AK LV 110</b>	-	PUR-Schaumstoff von Lenkradummantelungen

<b>ASTM</b>	<b>Title (en)</b>	<b>Titel (de)</b>
<b>ASTM A 967</b>	Standard Test Method for Air Permeability of Textile Fabrics	-
<b>ASTM B 117</b>	Standard Practice for Operating Salt Spray (Fog) Apparatus	-
<b>ASTM B 504</b>	Standard Test Method for Measurement of Thickness of Metallic Coatings by the Coulometric Method	-
<b>ASTM B 556</b>	Standard Guide for Measurement of Thin Chromium Coatings by Spot Test	-
<b>ASTM B 764</b>	Standard Test Method for Simultaneous Thickness and Electrode Potential Determination of Individual Layers in Multilayer Nickel Deposit (STEP Test)	-
<b>ASTM C 297</b>	Flatwise tensile strength of sandwich constructions	-
<b>ASTM D 1044</b>	Resistance of Transparent Plastics to Surface Abrasion	-

<b>ASTM D 1238</b>	Standard Test Method for Melt Flow Rates of Thermoplastics by Extrusion Plastometer	-
<b>ASTM D 12525</b>	Vicat softening temperature of plastics	-
<b>ASTM D 1525</b>	Standard Test Method for Vicat Softening Temperature of Plastics	-
<b>ASTM D 1790</b>	Standard Method for Brittleness Temperature of Plastic Sheeting by Impact	-
<b>ASTM D 1813</b>	Standard Test Method for Measuring Thickness of Leather Test Specimens	-
<b>ASTM D 2000</b>	Standard Classification System for Rubber Products in Automotive Applications	-
<b>ASTM D 2061</b>	Standard Test Method for Breaking Strength of Leather by the Grab Method	-
<b>ASTM D 2208</b>	Standard Test Method for Breaking Strength of Leather by the Grab Method	-
<b>ASTM D 2240</b>	Standard Test method for rubber property - Durometer Hardness	-

<b>ASTM D 2244</b>	Standard Practice for calculation of color Tolerances and Color Differences from instrumentally Measured Color Coordinates	-
<b>ASTM D 2344</b>	Standard Test Method for Short-Beam Strength of Polymer Matrix Composite Materials and Their Laminates	-
<b>ASTM D 256</b>	Standard Test Methods for Determining the Izod Pendulum Impact Resistance of Plastics	-
<b>ASTM D 3424</b>	Standard Practice for Evaluating the Relative Lightfastness and Weatherability of Printed Matter	-
<b>ASTM D 3528</b>	Strength properties of double lap shear adhesive joints by tension loading	-
<b>ASTM D 3884</b>	Standard Guide for Abrasion Resistance of Textile Fabrics (Rotary Platform, Double-Head Method)	-
<b>ASTM D 3886</b>	Standard Test Method for Abrasion Resistance of Textile Fabrics (Inflated Diaphragm Apparatus)	-

<b>ASTM D 395</b>	Standard Test Methods for Rubber Property—Compression Set	-
<b>ASTM D 412</b>	Standard Test Methods for Vulcanized Rubber and Thermoplastic Elastomers—Tension	-
<b>ASTM D 4340</b>	Standard Test Method for Corrosion of Cast Aluminum Alloys in Engine Coolants Under Heat-Rejecting Conditions	-
<b>ASTM D 471</b>	Standard Test Method for Rubber Property—Effect of Liquids	-
<b>ASTM D 5034</b>	Standard Test Method for Breaking Strength and Elongation of Textile Fabrics (Grab Test)	-
<b>ASTM D 523</b>	Standard Test Method for Specular Gloss	-
<b>ASTM D 573</b>	Standard Test Method for Rubber—Deterioration in an Air Oven	-
<b>ASTM D 5733</b>	Tearing Strength of Nonwoven Fabrics by the Trapezoid Procedure	-
<b>ASTM D 610</b>	Standard Practice for Evaluating Degree of Rusting on Painted Steel Surfaces	-
<b>ASTM D 6182</b>	Standard Test Method for Flexibility and Adhesion of Finish on Leather	-

<b>ASTM D 624</b>	Standard Test Method for Tear Strength of Conventional Vulcanized Rubber and Thermoplastic Elastomers	-
<b>ASTM D 638</b>	Standard Test Method for Tensile Properties of Plastics	-
<b>ASTM D 6779</b>	Standard Classification System for and Basis of Specification for Polyamide Molding and Extrusion Materials (PA)	-
<b>ASTM D 737</b>	Standard Test Method for Apparent Bending Modulus of Plastics by Means of a Cantilever Beam	-
<b>ASTM D 747</b>	Standard Test Method for Flash and Fire Points by Cleveland Open Cup Tester	-
<b>ASTM D 751</b>	Standard Test Methods for Coated Fabrics	-
<b>ASTM D 790</b>	Flexural Properties of Unreinforced and Reinforced Plastics and Electrical Insulating Materials	-
<b>ASTM D 792</b>	Standard Test Methods for Density and Specific Gravity (Relative Density) of Plastics by Displacement	-

<b>ASTM D 865</b>	Standard Test Method for Rubber—Deterioration by Heating in Air (Test Tube Enclosure)	-
<b>ASTM D 882</b>	Standard Test Method for Tensile Properties of Thin Plastic Sheeting	-
<b>ASTM D 896</b>	Standard Practice for Operating Salt Spray Fog Apparatus	-
<b>ASTM D 92</b>	Standard Practice for Ultraviolet Conditioning of Photovoltaic Modules or Mini- Modules Using a Fluorescent Ultraviolet (UV) Lamp Apparatus1	-
<b>ASTM E 3006</b>	PLASTICS AGING FLUIDS	-
<b>ASTM E 308</b>	Standard Practice for Computing the Colors of Objects by Using the CIE System	-
<b>ASTM F 945</b>	Standard Test Method for Stress-Corrosion of Titanium Alloys by Aircraft Engine Cleaning Materials	-
<b>ASTM G 151</b>	Standard Practice for Exposing Nonmetallic Materials in Accelerated - Test Devices that use Laboratory Light Sources	-

<b>ASTM G 155</b>	Standard Practice for Operating Xenon Arc Light Apparatus for Exposure of Non-Metallic Materials	-
-------------------	--	---

<b>BS</b>	Title (en)	Titel (de)
-----------	------------	------------

<b>BS EN 13130-4</b>	Materials and articles in contact with foodstuffs — Plasticssubstances subject to limitation 1,3 – butadiene content	-
----------------------	--	---

<b>BSDM</b>	Title (en)	Titel (de)
-------------	------------	------------

<b>BSDM 0509</b>	Test Method for Measuring Volatile Substances under Heat Desorption Method	-
------------------	--	---

<b>CEI IEC</b>	Title (en)	Titel (de)
----------------	------------	------------

<b>CEI IEC 60068-2-5</b>	Basic environmental testing procedures - Part 2-5: Tests – Test Sa: Simulated solar radiation at ground level	-
--------------------------	---	---

<b>CEI IEC 60068-2-52</b>	Environmental testing – Part 2-52 Tests – Test Kb: Salt mist, cyclic (sodium chloride solution)	Umgebungseinflüsse - Teil 2-52: Prüfverfahren - Prüfung Kb: Salznebel, zyklisch (Natriumchloridlösung)
---------------------------	---	--

D	Title (en)	Titel (de)
<b>D10 5495</b>	Total Volatile Organic Compounds (VOC) in Materials for Occupant Compartment in Vehicles	-
<b>D40 5535</b>	Analysis of formaldehyde and other carbonyl compounds in the materials of vehicle passenger compartment by liquid chromatography	-
<b>D42 3109</b>	Vehicle Passenger Compartment Materials Evaluation of the Quantity of Volatile Organic Compounds (VOC) by Thermal Desorption/GC/MS	-
<b>D45 1010</b>	Polymere Materials and Parts Inside and Outside Passenger Compartments Colourfastness to Rubbing	-
<b>D45 1333</b>	Materials Inside Passenger Compartment; Horizontal Flammability	-
<b>D45 1601</b>	Passenger Compartment materials Volatility of Additives on a Single Surface	-
<b>D45 1727</b>	Interior Trim Materials and Passenger Compartment Parts; Fogging	-



<b>D47 1122</b>	Colour Fastness to Artificial Light at Low Temperature	-
<b>D47 1431</b>	Passenger Compartment Materials and Parts Colour-Fastness in Artificial Light	-
<b>D49 3001</b>	Given off odours, internal equipment parts intensity evaluation and global odour characterisation	-
<b>D49 3046-A</b>	Odour Emissions, Interior Equipment Parts Measurement of the Intensity and Characterisation of odour from Parts in passenger Compartment in climatic Chamber	-
<b>D49 3085</b>	Analysis of Aldehydes and Ketons emitted by parts inside thi climatic chamber	-

<b>DBL</b>	<b>Title (en)</b>	<b>Titel (de)</b>
<b>DBL 4050</b>	Continuously hot-rolled flat products made of soft, unalloyed steels Foreword	Kontinuierlich warmgewalztes Flachzeug aus weichen, unlegierten Stählen
<b>DBL 4065</b>	Welded Precision Steel Tubes for Hollow Shafts	Geschweißte Präzisionsstahlrohre für Hohlwellen
<b>DBL 4918</b>	Aluminum Die Castings for Body Components	Aluminium-Druckguss für Karosseriebauteile

<b>DBL 4919</b>	Extruded AlMgSi Sections for Body Components	AlMgSi-Strangpressprofile für Karosserieteile
<b>DBL 4949</b>	Standard classification for porosity and other volume deficits in cast parts	Standardklassifizierung für Porosität und anderer Volumendefizite in Gussteilen
<b>DBL 4952</b>	Aluminum surfaces for bodyshell joining methods	Aluminiumoberflächen für Rohbaufügeverfahren
<b>DBL 5011</b>	Highly Ductile Structural and Interior Components Made of Mg Die Casting	Hochduktile Struktur- und Interieurteile aus Mg-Druckguss
<b>DBL 5306</b>	Supply Specification - General Technical Delivery Conditions and Test Methods for Interior Equipment Materials and Similar Products	Liefervorschrift - Allgemeine technische Lieferbedingungen und Prüfverfahren für Innenausstattungsmaterialien und ähnliche Produkte
<b>DBL 5307</b>	Flame retardant properties – Interior trim parts Requirements and test specifications	Schwerentflammbarkeit Innenausstattungsteile Forderungen und Prüfvorschriften
<b>DBL 5310</b>	Leather for interior equipment	Leder für Innenausstattung
<b>DBL 5348</b>	Supply Specification Foamed and compact artificial leather	Liefervorschrift; Schaum- und Kompaktkunstleder
<b>DBL 5349</b>	Scrim fabrics	Liefervorschriften für Gittergewebe
<b>DBL 5399</b>	Supply Specification Soiling / Cleaning of Interior Equipment Parts / Materials	Liefervorschrift Anschmutzen / Reinigen bei Innenausstattungsteilen /-materialien

<b>DBL 5404</b>	Supply Specification - Parts manufactured from thermoplastics for the indirect areas of the passenger compartment heating and ventilation, paneling and housing	Liefervorschrift - Teile aus thermoplastischen Kunststoffen für den direkten und indirekten Bereich des Fahrgastinnenraums für Motorkühlung, -luftansaugung - Fahrgastraumheizung, -belüftung - Verkleidungen und Gehäuse
<b>DBL 5410</b>	Parts made of thermoplastic materials for control devices, bearing and fastening elements, spacers	Teile aus thermoplastischen Kunststoffen für Bedienungseinrichtungen, Lager- und Befestigungselemente, Distanzstücke
<b>DBL 5411</b>	Plastic Surfaces for Trim Parts on the Vehicle Exterior	Kunststoffoberflächen für Zierteile im Exterieur
<b>DBL 5416</b>	Supply Specification - Parts manufactured from thermoplastics for externally applied paneling, housings and functional parts	Liefervorschrift - Teile aus thermoplastischen Kunststoffen für Verkleidungen, Gehäuse und Funktionsteile bei Aussenanwendung
<b>DBL 5420</b>	Plastic insulating parts for electrical low voltage applications	Kunststoff-Isolationsteile für den Elektro-Niederspannungsbereich
<b>DBL 5422</b>	Glass Encapsulation	Scheibendichtungen
<b>DBL 5423</b>	Foamed Thermoplastic Parts (Injection Molding)	Teile aus geschäumten Thermoplasten (Spritzgussverfahren)

<b>DBL 5425</b>	Coating / Paintwork of Plastic Parts in the Vehicle Exterior	Beschichtung/Lackierung von Kunststoffteilen im Fahrzeug-Exterieur
<b>DBL 5428</b>	-	Kratzfestbeschichtungen von Kunststoffteilen im Fahrzeug-Exterieur und Beschichtungen auf Kunststoffteilen für Scheinwerfer
<b>DBL 5430</b>	Emissions and Odor in the Vehicle Interior	Emission und Geruch im Interieur
<b>DBL 5450</b>	Foamed Flexible Polyurethane-Based Cellular Plastics	Geschäumte weichelastische Schaumstoffe auf Polyurethanbasis
<b>DBL 5454</b>	Covered Foam	Abgedeckter Schaumstoff
<b>DBL 5455</b>	Polyolefin Foam	Polyolefin-Schaumstoff
<b>DBL 5456</b>	Composite foam blocks for interior applications	Flockenverbundschäume für Innenanwendungen
<b>DBL 5462</b>	Foam-Molded Rigid and Semi-Rigid Foams	Formgeschäumte Hart- und Halbhartschäume
<b>DBL 5463</b>	Lightweight multi-layer sound insulation for indoor and outdoor applications	Leichte Mehrschicht-Schallisolierungen für Innen- und Außenanwendungen
<b>DBL 5471</b>	Trim and Molded Padded Parts for Vehicle Interiors (Composite Components)	Verkleidungs- und Formpolsterteile für Fahrzeuginnenräume (Verbundbauteile)
<b>DBL 5472</b>	Off-tool composite components	Werkzeugfallende Verbundbauteile
<b>DBL 5474</b>	Supply Specification Multi-Layer Composite Film for Interior Equipment Sensor Systems	Mehrschicht-Folienverbund für Bauteile Innenausstattungssensoren

<b>DBL 5555</b>	Supply Specification - Finished parts and semi-finished products made of organic polymer materials General conditions and test methods	Liefervorschrift - Fertigteile und Halbzeuge aus organischen Polymerwerkstoffen Allgemeine Bedingungen und Prüfverfahren
<b>DBL 5556</b>	Elastomer parts for moderate loads	Elastomerteile für moderate Belastungen
<b>DBL 5557</b>	Supply Specification Elastomer parts subject to mechanical-dynamic stress, suitable for thermal stressing up to 175 °C	Elastomerteile für mechanisch-dynamische Beanspruchung, thermisch bis 200 °C beanspruchbar
<b>DBL 5558</b>	Elastomer Parts Subject to High and Extremely High Mechanical-Dynamic Stress, with Temperature Application Range up to 100°C	Elastomerteile für mechanisch-dynamisch hohe und höchste Beanspruchung, thermisch bis 100°C beanspruchbar
<b>DBL 5572</b>	Single and multi-layer floor mats	Ein- und Mehrschichtbodenmatten
<b>DBL 5575</b>	Textile-Flocked Elastomer Parts for Body Seals and Plastic Parts for Vehicle Interior	Textilbeflockte Elastomerteile für Karosseriedichtungen und Kunststoffteile im Fahrzeuginnenraum
<b>DBL 5585</b>	Elastomers for continuous contact with aqueous urea solution	Elastomere für dauernden Kontakt mit Harnstoff-Wasserlösung
<b>DBL 5586</b>	Rubber for Snap-In Valves	Elastomere für Snap-In-Felgenventile
<b>DBL 5750</b>	Spare Parts Packaging: Paper, Cardboard, Paperboard	ET-Packmittel: Papier, Karton, Pappe

<b>DBL 5800</b>	Folding Top Fabric 7.20 Rot-resistance Test	Verdeckstoff 7.20 Verrottungsprüfung
<b>DBL 5805</b>	Reverse Side Laminating Material	Rückseitenkaschiermaterial
<b>DBL 5816</b>	Microfiber Nonwoven and Microfiber Fabric	Mikrofaservlies und Mikrofaserstoff
<b>DBL 5853</b>	supply specification for velour carpets	Liefervorschriften für Veloursteppiche
<b>DBL 5860</b>	Upholstery Nettle Cloth	Polsternessel
<b>DBL 5867</b>	Technical Fabrics	Liefervorschriften für Technische Gewebe.
<b>DBL 5911</b>	Piping	Keder
<b>DBL 5912</b>	Seat belts, tensioning and retaining straps	Sicherheits-, Spann- und Haltetraggurte
<b>DBL 5917</b>	Touch and close fasteners	Haftverschlussbänder
<b>DBL 5919</b>	Tricot tape	Trikotband
<b>DBL 5920</b>	Ruberized hair Fabrics Appendix B:Nitrosamine emission	Gummihaarstoffe Anhang B: Nitrosaminemission
<b>DBL 5937</b>	Tube bandage tape	Liefervorschriften für Trikotschlauchbänder
<b>DBL 5939</b>	DBL 5939 describes the supply specifications for tapes	Die DBL 5939 beschreibt die Liefervorschriften für Bänder
<b>DBL 5972</b>	Single-Layer Acoustic Insulating Materials 6.9 Oxidative aging of the heavy layer	Einschicht-Akustik- Isolierstoffe 6.9 Prüfung zur oxidativen Alterung der Schwerschicht
<b>DBL 6029</b>	Elastomers for rotary shaft seals (RSS)	Elastomere für Radialwellendichtringe (RWDR)
<b>DBL 6070</b>	Seam Sealant Compound for Body Area	Nahtabdichtungsmasse für Karosseriebereich

<b>DBL 6225</b>	Brake Hoses and Brake Hose Pipes	Bremsschläuche und Bremsschlauchleitungen
<b>DBL 6260</b>	Hoses and hose assemblies for chassis systems	Schläuche und Leitungen für die Servolenkung und Fahrwerkssysteme
<b>DBL 6269</b>	Supply Specification Hoses for windshield washer systems and headlight washer/wiper systems	Schläuche für Scheibenwaschanlagen und Scheinwerferreinigungsanlagen
<b>DBL 6270</b>	Polyamide tubing for low-pressure applications	Rohre aus Polyamid für den Niederdruckbereich
<b>DBL 6674</b>	Supply Specification for Factory Fill Oils	Liefervorschrift für Erstbetriebsmotoröle
<b>DBL 6909</b>	Permanent Underfloor Protection Materials	Dauerunterbodenschutzmaterialien
<b>DBL 7312</b>	-	Korrosionsschutzbeschichtungen für Bremsscheiben
<b>DBL 7381</b>	Organic coating for metallic parts on the outer side and underside of the vehicle and in the engine compartment	Organische Beschichtung für metallische Teile an der Außen- und Unterseite des Fahrzeugs und im Motorraum
<b>DBL 7384</b>	Supply Specification - Coating of plastics parts in vehicle interiors	Liefervorschrift - Beschichtung von Kunststoffteilen im Fahrzeuginnenraum
<b>DBL 7390</b>	Primed metallic components as basis for the following finish coats	Grundierte Bauteile aus Metall als Basis für nachfolgende Fertiglackierungen

<b>DBL 7391</b>	Organic coating for metallic parts on the outside of vehicles in commercial vehicles	Organische Beschichtung für metallische Teile an der Fahrzeugaußenseite bei NFZ
<b>DBL 7399</b>	Supply Specification, Enameles, paints and similar coating materials and associated coatings. General conditions and tests 6.1 Gloss	Liefervorschrift; Lacke, Anstriche und ähnliche Beschichtungsstoffe sowie entsprechende Beschichtungen. Allgemeine Bedingungen und Prüfungen 6.1 Glanz
<b>DBL 7700</b>	Supply specification Antifreeze with Corrosion Inhibitor	Liefervorschrift Korrosions- / Frostschutzmittel
<b>DBL 7906</b>	Supply specification Self-Adhesive Components	Liefervorschrift Selbstklebende Bauteile
<b>DBL 7982</b>	Coating of Metallic Parts in Vehicle Interiors 9.7 Scratch test	Beschichtungen von Metallteilen im Fahrzeuginnenraum 9.7 Kratzprüfung
<b>DBL 8030</b>	Spare Parts Packaging: Plastic Films and Sheeting	ET-Packmittel Kunststofffolien
<b>DBL 8400</b>	Surface protection through phosphating for parts made of ferrous materials without threads	Oberflächenschutz durch Phosphatierungen für Teile aus Eisenwerkstoffen ohne Gewinde
<b>DBL 8427</b>	Anti-corrosion coatings for single-wall welded carbon steel tubing parts	Korrosionsschutzbeschichtung für Bauteile aus einwandig geschweißten Stahlrohren



<b>DBL 8440</b>	Parts Manufactured from Ferrous Materials with Inorganic Coating (Zinc Flake Coatings)	Teile aus Eisenwerkstoffen mit anorganischer Beschichtung (Zinklamellenüberzüge)
<b>DBL 8451</b>	Electrodeposited Zinc and Zinc Alloy Coatings for Components Manufactured from Ferrous Materials	Galvanisch abgeschiedene Zink- und Zinklegierungsschichten für Bauteile aus Eisenwerkstoffen
<b>DBL 8461</b>	Hot-dip galvanized finished parts (batch galvanizing	Feuerverzinkte Fertigteile (Stückverzinkung)
<b>DBL 8465</b>	Electroplated Parts Manufactured from Plastics with Metallic and Additional Coatings	Galvanisierte Teile aus Kunststoffen mit metallischen Überzügen und Zusatzbeschichtungen
<b>DBL 8466</b>	Galvanic individual-part-coating of body shell applications that subsequently receive a CDC and/or top coat coating	Galvanische Einzelteilbeschichtung von Rohbauanwendungen, die anschließend eine KTL und/oder Decklack-Beschichtung erhalten
<b>DBL 8471</b>	Steel Parts with Electroless (Autocatalytic, Chemical) Nickel-Phosphorus Alloy Coatings	Außenstromlos (autokatalytisch, chemisch) mit Nickel-Phosphor-Legierungsüberzügen beschichtete Stahlteile
<b>DBL 8585</b>	Supply Specification General Requirements Environmental protection, hazardous substances, dangerous goods Negative substance list for the selection of materials	Allgemeine Anforderungen Umweltschutz, Gefahrstoffe, Gefahrgüter Stoffnegativliste für die Werkstoffauswahl
<b>DBL 8823</b>	Valve springs	Ventilfedern

<b>DBL 9100</b>	Supply specification Plastic Fuel Tanks	Liefervorschrift Kunststoffkraftstoffbehälter
<b>DBL 9202</b>	Decorative and functional Composite material systems for vehicle interior	Dekorative und funktionale Werkstoffverbundsysteme im Interieur
<b>DBL 9400</b>	Parts made of ferrous materials with thread with oil-treated or phosphated surface	Teile aus Eisenwerkstoffen mit Gewinde mit öleingebrannter oder phosphatierter Oberfläche
<b>DBL 9400</b>	Supply Specification - Threaded parts manufactured from ferrous materials with oil-baked or phosphated surface	Liefervorschrift - Teile aus Eisenwerkstoffen mit Gewinde mit öleingebrannter oder phosphatierter Oberfläche
<b>DBL 9440</b>	Fasteners with metric thread surface protection and supplementary technical delivery conditions	Verbindungselemente mit metrischem Gewinde Oberflächenschutz und ergänzende Technische Lieferbedingungen
<b>DBL 9441</b>	Surface protection of fasteners for direct screw connection in sheet metal and plastic	Oberflächenschutz von Verbindungselementen zur Direktverschraubung in Blech und Kunststoff
<b>DBL 9606</b>	Conduct of External Companies during the Execution of Orders within the Plants and Company- Owned Sales and Service Outlets of Daimler AG	Verhalten von Fremdfirmen bei der Ausführung von Aufträgen an den Standorten

DIN	Title (en)	Titel (de)
<b>DIN 20567-1</b>	Paints and varnishes - Determination of stone-chip resistance of coatings – Part 1: Multi-impact testing	Beschichtungsstoffe - Prüfung der Steinschlagfestigkeit von Beschichtungen - Teil 1: Multischlagprüfung
<b>DIN 28510-1</b>	Adhesives - peel test for a flexible-bonded-to-rigid test specimen assembly - part 1: 90° peel	Klebstoffe - Schälprüfung für flexibel/starr geklebte Proben - Teil 1: 90°-Schälversuch;
<b>DIN 29073-1</b>	Textiles Test methods for nonwoves; Determination of mass per unit area	Textilien Prüfverfahren für Vliesstoffe; Bestimmung der flächenbezogenen Masse
<b>DIN 50014</b>	-	Klimate und ihre technische Anwendung; Normalklimate
<b>DIN 50017</b>	Climates and their technical application; condensated water containing climates	Klimate und ihre technische Anwendung; Kondenswasser-Prüfklimate
<b>DIN 50018</b>	Testing in a saturated atmosphere in the presence of sulfur dioxide	Prüfung im Kondenswasser-Wechselklima mit schwefeldioxidhaltiger Atmosphäre
<b>DIN 5033-4</b>	Colorimetry; Spectrophotometric method	Farbmessung: Spektralverfahren
<b>DIN 5033-7</b>	Colorimetry - Part 1: Basic terms of colorimetry	Farbmessung - Teil 1: Grundbegriffe der Farbmetrik

<b>DIN 50918</b>	-	Korrosion der Metalle — Elektrochemische Korrosionsuntersuchungen
<b>DIN 50958</b>	Electroplated coatings - Modified Corrodokote corrosion test (mod. Corr- Test)	Galvanische Überzüge; Modifizierte Corrodokote- Korrosionsprüfung (Mod. CORR-Test)
<b>DIN 51131</b>	Testing of floor coverings – Determination of the anti- slip property – Method for measurement of the sliding friction coefficient	Prüfung von Bodenbelägen – Bestimmung der rutschhemmenden Eigenschaft – Verfahren zur Messung des Gleitreibungskoeffizienten
<b>DIN 51222</b>	-	Prüfung metallischer Werkstoffe – Kerbschlagbiegeversuch – Besondere Anforderungen an Pendelschlagwerke mit einem Nennarbeitsvermögen ≤ 50 J und deren Prüfung
<b>DIN 52347</b>	Testing of glass and plastics; abrasion test; method using abrasion wheels and measurement of scattered light	Prüfung von Glas und Kunststoff, Verschleißprüfung, Reibradverfahren mit Streulichtmessung
<b>DIN 52612-2</b>	Testing of thermal insulating materials; determination of thermal conductivity by means of the guarded hot plate apparatus; conversion of the measured values for building applications	Bestimmung der Wärmeleitfähigkeit mit dem Plattengerät

<b>DIN 5305</b>	-	Härteprüfung von Kautschuk und Elastomere nach Shore A und D
<b>DIN 53100</b>	-	Metallische Überzüge – Galwanische Nickel-Chrom- und Kupfer-Nickel-Chrom Überzüge auf Kunststoffen
<b>DIN 53109</b>	Testing of paper and board - Determination of abrasion by the abrasion wheel method	Prüfung von Papier und Pappe - Bestimmung des Abriebs nach Reibradverfahren
<b>DIN 53121</b>	Testing of paper and board – Determination of the bending stiffness by the beam method	Prüfung von Papier, Karton und Pappe Bestimmung der Biegesteifigkeit nach der Balkenmethode
<b>DIN 53123-1</b>	Testing of paper and board - Determination of the bending stiffness – Part 1: Length of natural frequency method	Prüfung von Papier und Pappe – Bestimmung der Biegesteifigkeit – Teil 1: Resonanzlängenverfahren
<b>DIN 53145 (1-2)</b>	Testing of paper and board - Basic parameters for determination of reflectance factor - Part 1: Measurements made on non-fluorescent specimens Part 2: Measurements made on fluorescent specimens	Prüfung von Papier und Pappe; Messgrundlagen zur Bestimmung des Reflektionsfaktors; Teil1: Messung an nicht fluorestierenden Proben; Teil 2: Messung an fluorestierenden Proben

<b>DIN 53230</b>	Testing of paints, varnishes and similar coating materials; scheme for the evaluation of tests	Prüfung von Anstrichstoffen und ähnlichen Beschichtungsstoffen; Bewertungssystem für die Auswertung von Prüfungen
<b>DIN 53236</b>	Vehicle Parts - Testing the Environmental Cycle Resistance	Fahrzeugteile - Prüfung der Klimawechselfestigkeit
<b>DIN 53350</b>	Testing of plastics films and coated textile fabrics, manufactured using plastics; determination of stiffness in bending, method according to Ohlsen	Prüfung von Kunststoff-Folien und mit Deckschicht aus Kunststoff versehenen textilen Flächengebilden; Bestimmung der Biegesteifigkeit; Verfahren nach Ohlsen
<b>DIN 53351</b>	Testing of artificial leather and similar shut materials — Behaviour at permanent folding (Flexometer-method)	Prüfung von Kunstleder und ähnlichen Flächengebilden; Dauerfaltverhalten (Flexometer-Verfahren)
<b>DIN 53356</b>	Testing of synthetic leather and similar sheet materials; Tear growth test	Prüfung von Kunstleder und ähnlichen Flächengebilden; Weiterreißversuch
<b>DIN 53357</b>	Testing of plastics sheets; adhesion test	Prüfung von Kunststoffbahnen- und Folien; Trennversuch der Schichten
<b>DIN 53359</b>	Testing of imitation leather and similar sheet materials – Flex cracking test	Prüfung von Kunstleder und ähnlichen Flächengebilden – Dauer-Knickversuch

<b>DIN 53360</b>	Testing artificial leather and similar sheet materials; determination of the total elongation (statical elongation) and irreversible elongation	Prüfung von Kunstleder und ähnlichen Flächengebilden; Bestimmung der Gesamtdehnung (Statische Dehnung) und bleibenden Dehnung
<b>DIN 53363</b>	Testing of plastic films - Tear test using trapezoidal test specimen with incision	Weiterreißversuch an trapezförmigen Proben mit Einschnitt
<b>DIN 53370</b>	Testing of plastics films - Determination of the thickness by mechanical scanning	Prüfung von Kunststofffolien; Bestimmung der Dicke durch mechanische Abtastung
<b>DIN 53377</b>	Testing of plastic films - Determination of dimensional stability	Prüfung von Kunststofffolien ; Bestimmung der Maßänderung
<b>DIN 53389</b>	Testing of plastics, short test of the light stability (simulation of global radiation behind glass by filtered xenon-arc-radiation)	Prüfung von Kunststoffen; Kurzprüfung der Lichtbeständigkeit (Simulation von Globalstrahlung hinter Fensterglas durch gefilterte Xenonbogen-Strahlung)
<b>DIN 53394-2</b>	Testing of plastics; determination of the percentage of styrene in reaction moulding materials based on unsaturated polyester resins; gaschromatography method	Prüfung von Kunststoffen; Bestimmung von monomerem Styrol in Reaktionsharzformstoffen auf Basis von ungesättigten Polyesterharzen; Gaschromatographisches Verfahren

<b>DIN 53428</b>	Determination of the behaviour of cellular plastics when exposed to fluids, vapours and solids	Prüfung von Schaumstoffen; Bestimmung des Verhaltens gegen Flüssigkeiten, Dämpfe, Gase und feste Stoffe
<b>DIN 53435</b>	Bending test and impact test on Dynstat test pieces	Biegeversuch und Schlagbiegeversuch an Dynstat-Biegeproben
<b>DIN 53496</b>	Electroplated coatings; testing of electroplated plastic articles; thermal cycling test	Prüfung von galvanisierten Kunststoffteilen; Temperaturwechselprüfung
<b>DIN 53497</b>	Testing of plastics - Hot storage test on mouldings made of thermoplastic moulding materials without external mechanical stressing	Prüfung von Kunststoffen - Warmlagerungsversuch an Formteilen aus thermoplastischen Formmassen, ohne äußere mechanische Beanspruchung
<b>DIN 53499</b>	Testing of plastics; boiling test of moulded articles made of thermosetting moulding materials	Prüfung von Kunststoff-Fertigteilen; Kochversuch an Fertigteilen aus härtbaren Formmassen
<b>DIN 53504</b>	Testing of rubber - determination of tensile strength at break, tensile stress at yield, elongation at break and stress values in a tensile test	Prüfung von Kautschuk und Elastomeren – Bestimmung von Reißfestigkeit, Zugfestigkeit, Reißdehnung und Spannungswerten im Zugversuch
<b>DIN 53508</b>	Testing of rubber - Accelerated ageing	Prüfung von Kautschuk und Elastomeren - Künstliche Alterung



<b>DIN 53512</b>	Testing of rubber - Determination of rebound resilience (Schob pendulum)	Prüfung von Kautschuk und Elastomeren; Bestimmung der Rückprall-Elastizität (Schob-Pendel)
<b>DIN 53530</b>	Separation test on fabric plies bonded together	Prüfung organischer Werkstoffe; Trennversuch an haftend verbundenen Gewebelagen
<b>DIN 53545</b>	Determination of low-temperature behaviour of elastomers; principles and test methods	Prüfung von Kautschuk und Elastomeren; Bestimmung des Verhaltens von Elastomeren bei tiefen Temperaturen (Kälteverhalten)
<b>DIN 53577</b>	Testing of flexible cellular materials - determination of compression stress value and compression stress-strain characteristics	Prüfung weich -elastischen Schaumstoffe; Bestimmung der Stauchhärte und der Federkennlinie im Druckversuch
<b>DIN 53578</b>	Testing of flexible cellular materials; testing of accelerated ageing; testing of latex- and polyurethane foams	Prüfung von weich -elastischen Schaumstoffe; Künstliche Alterung; Prüfung von Latex und Polyurethan Schaumstoffen
<b>DIN 53579</b>	Testing of flexible cellular materials - Indentation test on finished parts	Prüfung weich elastischer Schaumstoffe, Eindrückversuch an Fertigteilen
<b>DIN 53715</b>	Testing of plastics; determination of water content by titration according to Karl Fischer	Prüfung von Kunststoffen; Bestimmung des Wassergehaltes durch Titration nach Karl Fischer

<b>DIN 53754</b>	Testing of plastics; determination of abrasion, abrasive disk method	Prüfung von Kunststoffen; Bestimmung des Abriebs nach dem Reibradverfahren
<b>DIN 53863-2</b>	Testing of textiles; abrasion test methods for textile fabrics, rotary abrasion test	Prüfung von Textilien; Scheuerprüfungen von textilen Flächengebilden; Rundscheuerversuch
<b>DIN 54020</b>	Testing of colour fastness of textiles; determination of colour fastness of dyeings and prints to perspiration	Prüfung der Farbechtheit von Textilien ; Bestimmung der Schweißechtheit von Färbungen und Drucken
<b>DIN 55662</b>	Paints and varnishes – Coatings for automotive industry – Testing of resistance to pressure-water jetting	Beschichtungsstoffe; Beschichtungen für die Fahrzeugindustrie Prüfung der Beständigkeit gegen Druckwasserstrahl (Dampfstrahltest)
<b>DIN 6167</b>	Description of yellowness of near-white or near-colourless materials	Beschreibung der Vergilbung von nahezu weißen oder nahezu farblosen Materialien
<b>DIN 6174</b>	Colorimetric evaluation of colour differences of surface colours according to DIN99-formula	Farbmetrische Bestimmung von Farbabständen bei Körperfarben nach der CIELAB - Formel
<b>DIN 6175-2</b>	Tolerances for automotive paints — Part 2: Goniochromatic paints	Farbtoleranzen für Automobillackierungen Teil 2: Effektlackierungen
<b>DIN 67530</b>	Reflectometer as a means for gloss assessment of plane surfaces of paint coatings and plastics	Reflektometer als Hilfsmittel zur Glanzbeurteilung an ebenen Anstrich- und Kunststoffoberflächen

<b>DIN 75200</b>	Determination of burning behaviour of interior materials in motor vehicles	Bestimmung des Brennverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeuginnenausstattung
<b>DIN 75201</b>	Determination of the fogging characteristics of trim materials in the interior of automobiles	Bestimmung des Foggingverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeug-Innenausstattung
<b>DIN 75220</b>	Ageing Automobile Components in Solar Simulation Units	Alterung von Kfz-Bauteilen in Sonnensimulationsanlagen

<b>DIN EN</b>	<b>Title (en)</b>	<b>Titel (de)</b>
<b>DIN EN 1049-2</b>	Textiles; woven fabrics; construction; methods of analysis; part 2: determination of number of threads per unit length	Textilien; Gewebe; Konstruktion - Untersuchungsverfahren; Teil 2: Bestimmung der Anzahl der Fäden je Längeneinheit
<b>DIN EN 12127</b>	Textiles - Fabrics - Determination of mass per unit area using small samples	Textilien; Textile Flächengebilde; Bestimmung der flächenbezogenen Masse unter Verwendung kleiner Proben

<b>DIN EN 13130-4</b>	Materials and articles in contact with foodstuffs; Plastics substances subject to limitation - Part 4: Determination of 1,3-butadiene in plastics	Werkstoffe und Gegenstände in Kontakt mit Lebensmitteln - Substanzen in Kunststoffen , die Grenzwerten unterliegen - Bestimmung von 1,3-Butadien
<b>DIN EN 13725</b>	-	Emissionen aus stationären Quellen – Bestimmung der Geruchskonzentration durch dynamische Olfaktometrie und die Geruchsemissionsrate
<b>DIN EN 14288</b>	Leather - Physical and mechanical tests	Leder - Physikalische und mechanische Prüfungen; Bestimmung der Fogging-Eigenschaften
<b>DIN EN 1464</b>	Adhesives - Determination of peel resistance of adhesive bonds - Floating rollee method	Klebstoffe – Bestimmung des Schälwiderstandes von Klebungen – Rollenschälversuch
<b>DIN EN 1465</b>	Adhesives – Determination of tensile lap-shear strength of bonded assemblies	Klebstoffe – Bestimmung der Zugscherfestigkeit von Überlappungsklebungen;
<b>DIN EN 14971</b>	Textiles Knitted fabrics; Determination of number of stitches per unit length and unit area	Textilien – Maschenwaren – Bestimmung der Maschenzahl je Längeneinheit und Flächeneinheit

<b>DIN EN 1604</b>	Thermal insulating products for building applications – Determination of dimensional stability under specified temperature and humidity conditions	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen – Bestimmung der Dimensionsstabilität bei definierten Temperatur- und Feuchtebedingungen
<b>DIN EN 1773</b>	Textiles - Fabrics - Determination of width and length	Textilien; Textile Flächengebilde; Bestimmung der Breite und Länge
<b>DIN EN 1876-1</b>	Rubber or plastics coated fabrics - Low temperatures tests - Part 1: Bending test	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Prüfungen bei niedrigen Temperaturen - Teil 1: Beigeversuch
<b>DIN EN 20105</b>	Textiles - Tests for colour fastness	Textilien - Farbechtheitsprüfungen
<b>DIN EN 28510 - 1</b>	Adhesives - peel test for a flexible-bonded-to-rigid test specimen assembly - part 1: 90° peel	Klebstoffe - Schälprüfung für flexibel/starr geklebte Proben - Teil 1: 90°-Schälversuch
<b>DIN EN 28510-1</b>	Adhesives; peel test for a flexible-bonded-to-rigid test specimen assembly; part 1: 90° peel	Klebstoffe Schälprüfung für flexibel/ starrgeklebte Proben Teil 1: 90° Schälversuch
<b>DIN EN 29073-1</b>	Textiles Test methods for nonwoves; Determination of mass per unit area	Textilien; Prüfverfahren für Vliesstoffe; Bestimmung der flächenbezogenen Masse

<b>DIN EN 29073-3</b>	Textiles Test methods for nonwoves; Determination of tensile strength and elongation	Prüfverfahren für Vliesstoffe; Teil 3: Bestimmung der Höchstzugkraft und der Höchstzugkraftdehnung
<b>DIN EN 310</b>	Wood-based panels; determination of modulus of elasticity in bending and of bending strength	Holzwerkstoffe; Bestimmung des Biege - Elastizitätsmoduls und der Biegefestigkeit
<b>DIN EN 317</b>	Particleboards and fibreboards; determination of swelling in thickness after immersion in water	Spanplatten und Faserplatten, Bestimmung der Dickenquellung nach Wasserlagerung
<b>DIN EN 322</b>	Wood-based panels; determination of moisture content	Holzwerkstoffe; Bestimmung des Feuchtgehaltes
<b>DIN EN 323</b>	Wood-based panels; Determination of density	Holzwerkstoffe; Bestimmung der Rohdichte
<b>DIN EN 325</b>	Wood-based panels - Determination of dimensions of test pieces	Holzwerkstoffe - Bestimmung der Maße der Prüfkörper
<b>DIN EN 60068-2-1</b>	Environmental testing; Test A: cold	Umgebungseinflüsse - Teil 2-1: Prüfverfahren - Prüfung A: Kälte
<b>DIN EN 60068-2-11</b>	Environmental testing - Part 2: Tests; test Ka: Salt mist	Umweltprüfungen - Teil 2: Prüfungen - Prüfung Ka - Salznebel
<b>DIN EN 60068-2-14</b>	Environmental testing - Part 2-14: Tests - Test N: Change of temperature	Umgebungseinflüsse - Teil 2-14: Prüfverfahren - Prüfung N: Temperaturwechsel

<b>DIN EN 60068-2-2</b>	Environmental testing - Part 2-2: Tests - Test B: Dry heat	Umgebungseinflüsse - Teil 2-2: Prüfverfahren - Prüfung B: Trockene Wärme
<b>DIN EN 60068-2-30</b>	Environmental testing - Part 2-30: Tests - Test Db: Damp heat, cyclic (12 h + 12 h cycle)	Umgebungseinflüsse - Teil 2-30: Prüfverfahren - Prüfung Db: Feuchte Wärme, zyklisch
<b>DIN EN 60068-2-38</b>	Environmental testing - Part 2-38: Tests - Test Z/AD: Composite temperature/humidity cyclic test	Umgebungseinflüsse - Teil 2-38: Prüfverfahren - Prüfung Z/AD: Zusammengesetzte Prüfung, Temperatur/Feuchte, zyklisch
<b>DIN EN 60068-2-5</b>	Basic environmental testing procedures - Part 2-5: Tests – Test Sa: Simulated solar radiation at ground level	Umweltprüfungen; Teil 2: Prüfungen – Prüfung Sa: Nachgebildete Sonnenbestrahlung auf der Erdoberfläche
<b>DIN EN 60068-2-60</b>	Environmental testing - Part 2: Tests, test Ke: Flowing mixed gas corrosion test	Umweltprüfung; Teil 2 Korrosionsprüfung mit strömenden Mischgas
<b>DIN EN 60068-2-70</b>	Environmental testing - Part 2: Text Xb: Abrasion of markings and letterings caused by rubbing of fingers and hands	Umweltprüfung Teil 2 Prüfung der Beständigkeit von Kennzeichnungen und Aufschriften gegen Abrieb verursacht durch Wischen mit Fingern und Händen
<b>DIN EN 60529</b>	-	Schutzarten durch Gehäuse

<b>DIN EN 60695</b>	-	Prüfung zur Beurteilung der Brandgefahr- Teil 2-13: Prüfverfahren mit dem Glühdraht zur Entzündbarkeit von Werkstoffen
<b>DIN EN 60695-2-11</b>	Fire hazard testing - Part 2-11: Glowing/hot-wire based test methods - Glow-wire flammability test method for end-products (GWEPT)	Prüfungen zur Beurteilung der Brandgefahr - Teil 2-11: Prüfverfahren mit dem Glühdraht - Prüfung mit dem Glühdraht zur Entflammbarkeit von Enderzeugnissen (GWEPT)
<b>DIN EN 646</b>	-	Papier und Pappe vorgesehen für den Kontakt mit Lebensmitteln; Bestimmung der Farbechtheit von gefärbtem Papier und Pappe
<b>DIN EN 648</b>	-	Papier und Pappe vorgesehen für den Kontakt mit Lebensmitteln – Bestimmung der Farbechtheit von optisch aufgehelltem Papier und Pappe
<b>DIN EN 717 (Teil1-3)</b>	Wood-based panels - Determination of formaldehyde release	Holzwerkstoffe; Bestimmung der Formaldehydabgabe;



DIN EN ISO	Title (en)	Titel (de)
<b>DIN EN ISO 105-A02</b>	Textiles - Tests for colour fastness - Part A02: Grey scale for assessing change in colour	Farbechtheitsprüfung: Graumaßstab zur Bewertung der Änderung der Farbe
<b>DIN EN ISO 105-A03</b>	Textiles - Tests for colour fastness - Part A03: Grey scale for assessing staining	Textilien - Farbechtheitsprüfung - Teil A03: Graumaßstab zur Bewertung des Anblutens
<b>DIN EN ISO 105-A05</b>	Textiles - Tests for colour fastness - Part A05: Instrumental assessment of change in colour for determination of grey scale rating	Textilien - Farbechtheitsprüfung - Teil A05: Instrumentelle Bewertung der Änderung der Farbe zur Bestimmung der Graumaßstabszahl
<b>DIN EN ISO 105-B02</b>	Textiles - Tests for colour fastness - Part B02: Colour fastness to artificial light: Xenon arc fading lamp tes	Textilien - Farbechtheitsprüfung - Teil B02: Farbechtheit gegen künstliches Licht: Xenonbogenlicht
<b>DIN EN ISO 105-B04</b>	Textiles - Tests for clour fastness - Part B04: Colour fastness to artificial weathering: Xenon arc fading lamp test	Textilien - Farbechtheitsprüfung - Teil B04: Farbechtheit gegen künstliche Bewetterung: Xenonbogenlicht
<b>DIN EN ISO 105-B06</b>	Textiles - Tests for colour fastness - Part B06: Colour fastness and ageing to artificial light at high temperatures: Xenon arc fading lamp test	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil B06: Farbechtheit und Alterung gegen künstliches Licht bei hohen Temperaturen: Prüfung mit der Xenonbogenlampe

<b>DIN EN ISO 105-D02</b>	Textiles — Tests for colour fastness — Part D02: Colour fastness to rubbing: Organic solvents	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil D02: Farbechtheit gegen Reiben: Organische Lösemittel
<b>DIN EN ISO 105-E01</b>	Textiles – Tests for colour fastness – Part E01: Colour fastness to water	Textilien – Farbechtheitsprüfungen – Teil E01: Farbechtheit gegen Wasser
<b>DIN EN ISO 105-E04</b>	Textiles - Tests for colour fastness - Part E04: Colour fastness to perspiration	Farbechtheitsprüfung: Farbechtheit gegen Schweiß
<b>DIN EN ISO 105-X05</b>	Textiles - Tests for colour fastness - Part X05: Colour fastness to organic solvents	Textilien; Farbechtheitsprüfungen; Teil X05: Farbechtheit gegen organische Lösungsmittel
<b>DIN EN ISO 105-X12</b>	Textiles - Tests for colour fastness - Part X12: Colour fastness to rubbing	Textilien; Farbechtheitsprüfungen; Teil X12: Farbechtheit gegen Reiben
<b>DIN EN ISO 105-Z06</b>	Textiles - Tests for colour fastness - Part Z06: Evaluation of dye and pigment migration	Farbechtheitsprüfung: Bewertung der Migration von Feststoffen und Pigmenten
<b>DIN EN ISO 1133</b>	Plastics — Determination of the melt mass-flow rate (MFR) and the melt volume-flow rate (MVR) of thermoplastics	Bestimmung der Schmelze-Massefließrate und der Schmelze-Volumenfließrate von Thermoplasten

<b>DIN EN ISO 11341</b>	Paints and varnishes - Artificial weathering and exposure to artificial radiation - Exposure to filtered xenon-arc radiation	Beschichtungsstoffe Künstliches Bewittern und künstliches Bestrahlen Beanspruchung durch gefilterte Xenonbogenstrahlung
<b>DIN EN ISO 11357-1</b>	Plastics - Differential scanning calorimetry (DSC) - Part 1: General principles	Kunststoffe - Dynamische Differenz-Thermoanalyse (DSC) - Teil 1: Allgemeine Grundlagen
<b>DIN EN ISO 11357-2</b>	Plastics - Differential scanning calorimetry (DSC) - Part 2: Determination of glass transition temperature	Kunststoffe - Dynamische Differenz-Thermoanalyse (DSC) - Teil 2: Bestimmung der Glasübergangstemperatur und Stufenhöhe
<b>DIN EN ISO 11357-3</b>	Plastics - Differential scanning calorimetry (DSC) - Part 3: Determination of temperature and enthalpy of melting and crystallization	Kunststoffe - Dynamische Differenzkalorimetrie (DDK) - Teil 3: Bestimmung der Schmelz- und Kristallisationstemperatur und der Schmelz- und Kristallisationsenthalpie
<b>DIN EN ISO 11640</b>	Leather –Tests for colour fastness – Colour fastness to cycles of to-and-fro rubbing	Leder; Farbechtheitsprüfungen; Bestimmung der Reibechtheit von Färbungen
<b>DIN EN ISO 11644</b>	Leather; Test for adhesion of finish	Leder – Prüfung der Haftfestigkeit von Zurichtungen

<b>DIN EN ISO 1172</b>	Textile-glass-reinforced plastics - Prepregs, moulding compounds and laminates - Determination of the textile-glass and mineral-filler content; calcination methods	Textilglasverstärkte Kunststoffe - Prepregs, Formmassen und Lamine - Bestimmung des Textilglas- und Mineralfüllstoffgehalts; Kalzinierungsverfahren
<b>DIN EN ISO 1183-1</b>	Plastics - Methods for determining the density of non-cellular plastics - Part 1: Immersion method, liquid pycnometer method and titration method	Kunststoffe; Verfahren zur Bestimmung der Dichte von nicht verschäumten Kunststoffen; Teil 1: Eintauchverfahren, Verfahren mit Flüssigkeitspycnometer und Titrationsverfahren
<b>DIN EN ISO 11997-1</b>	Paints and varnishes - Determination of resistance to cyclic corrosion conditions - Part 1: Wet (salt fog)/dry/humidity	Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Beständigkeit gegen zyklische Korrosionsbedingungen - Teil 1: Naß
<b>DIN EN ISO 12219-1</b>	Indoor air of road vehicles – Part 1: Whole vehicle test chamber – Specification and method for the determination of volatile organic compounds in cabin interiors	Innenraumluft von Straßenfahrzeugen - Teil 1: Gesamtfahrzeugprüfkammer - Spezifikation und Verfahren zur Bestimmung von flüchtigen organischen Verbindungen in der Fahrgastzelle

<b>DIN EN ISO 12945-2</b>	Textiles - Determination of fabric propensity to surface fuzzing and to pilling - Part 2: Modified Martindale method	Textilien; Bestimmung der Neigung von textilen Flächengebilden zur Flusenbildung auf der Oberfläche und der Pillneigung; Teil 2: Modifiziertes Martindale-Verfahren
<b>DIN EN ISO 12947-1</b>	Textiles - Determination of the abrasion resistance of fabrics by the Matindale method - Part 1: Martindale abrasion testing apparatus	Bestimmung der Scheuerbeständigkeit von textilen Flächengebilden mit dem Martindale-Verfahren; Teil 1: Martidale-Scheuerprüfgerät
<b>DIN EN ISO 12947-2</b>	Textiles - Determination of abrasion resistance of fabrics by the Martindale method - Part 2: Determination of specimen breakdown	Bestimmung der Scheuerbeständigkeit von textilen Flächengebilden mit dem Martindale-Verfahren; Teil 2: Bestimmung der Probenzerstörung
<b>DIN EN ISO 12947-4</b>	Textiles - Determination of abrasion resistance of fabrics by the Martindale method - Part 4: Assesment of appearance change	Bestimmung der Scheuerbeständigkeit von textilen Flächengebilden mit dem Martindale-Verfahren; Teil 4: Bestimmung der Oberflächenveränderung

<b>DIN EN ISO 13130-4</b>	Materials and articles in contact with foodstuffs - Plastics substances subject to limitation - Part 4: Determination of 1,3-butadiene in plastics;	Werkstoffe und Gegenstände in Kontakt mit Lebensmitteln; Substanzen in Kunststoffen, die Beschränkungen unterliegen; Teil 4: Bestimmung von 1,3-Butadien in Kunststoffen
<b>DIN EN ISO 13934-1</b>	Textiles - Tensile properties of fabrics - Part 1: Determination of maximum force and elongation at maximum force using the strip method	Textilien; Zugeigenschaften von textilen Flächengebilden; Teil 1: Bestimmung der Höchstzugkraft und Höchstzugkraft-Dehnung mit dem Streifen-Zugversuch
<b>DIN EN ISO 13934-2</b>	Textiles - Tensile Properties of fabrics - Part 2: Determination of maximum force using the grab method	Textilien; Zugeigenschaften von textilen Flächengebilden. Teil 2: Bestimmung der Höchstzugkraft mit dem Grab-Zugversuch
<b>DIN EN ISO 13935-1</b>	Seam tensile properties of fabrics and made-up textile articles; Part 1: Determination of maximum force to seam rupture using the strip method	Textilien: Zugversuche an Nähten in textilen Flächengebilden und Konfektionstestilien; Teil 1: Bestimmung der Höchstzugkraft von Nähten mit dem Streifen-Zugversuch

<b>DIN EN ISO 13937-2</b>	Textiles - Tear properties of fabrics - Part 2: Determination of tear force of trouser-shaped test specimens (single tear method)	Textilien; Weiterreißigenschaften von textilen Flächengebilden - Teil 2: Bestimmung der Weiterreißkraft mit dem Schenkel-Weiterreißversuch
<b>DIN EN ISO 14125</b>	Fibre-reinforced plastic composites – Determination of flexural properties	Faserverstärkte Kunststoffe – Bestimmung der Biegeeigenschaften
<b>DIN EN ISO 14130</b>	Fibre-reinforced plastic composites - Determination of apparent interlaminar shear strength by short-beam method	Faserverstärkte Kunststoffe; Bestimmung der scheinbaren interlaminaren Scherfestigkeit nach dem Dreipunktverfahren mit kurzem Balken
<b>DIN EN ISO 14184-1</b>	Textiles – Determination of formaldehyde – Part 1: Free and hydrolysed formaldehyde (water extraction method)	Textilien – Bestimmung des Gehaltes an Formaldehyd Teil 1: Freier und hydrolisierter Formaldehyd
<b>DIN EN ISO 1421</b>	Rubber- or plastics-coated fabrics - Determination of tensile strength and elongation at break	Bestimmung der Zugfestigkeit und der Bruchdehnung
<b>DIN EN ISO 14268</b>	Leather; Physical and mechanical tests – Determination of water vapour permeability	Leder; Physikalische und mechanische Prüfungen; Bestimmung der Wasserdampfdurchlässigkeit

<b>DIN EN ISO 1463</b>	Metallic and oxide coatings – Measurement of coating thickness - Microscopical method	Metall und Oxidschichten - Schichtdickenmessung - Mikroskopisches Verfahren
<b>DIN EN ISO 1518-1</b>	Paints and varnishes - Determination of scratch resistance - Part 1: Constant-loading method	Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Kratzbeständigkeit - Teil 1: Verfahren mit konstanter Last
<b>DIN EN ISO 15512</b>	Plastics - Determination of water content	Kunststoffe; Bestimmung des Wassergehaltes
<b>DIN EN ISO 16000-10</b>	Indoor air – Part 10: Determination of the emission of volatile organic compounds from building products and furnishing – Emission test cell method	Innenraumlftverunreinigungen – Teil 10: Bestimmung der Emission von flüchtigen organischen Verbindungen aus Bauprodukten und Einrichtungsgegenständen – Emissionsprüfzellen-Verfahren
<b>DIN EN ISO 16000-11</b>	Indoor air – Part 11: Determination of the emission of volatile organic compounds from building products and furnishing – Sampling, storage of samples and preparation of test specimens	Innenraumlftverunreinigungen – Teil 11: Bestimmung der Emission von flüchtigen organischen Verbindungen aus Bauprodukten und Einrichtungsgegenständen – Probenahme, Lagerung der Proben und Vorbereitung der Prüfstücke



<b>DIN EN ISO 16000-24</b>	Indoor air – Part 24: Performance test for evaluating the reduction of volatile organic compound (except formaldehyde) concentrations by sorptive building materials	Innenraumluchtverunreinigun gen – Teil 24: Leistungsprüfung zur Beurteilung der Konzentrationsminderung von flüchtigen organischen Verbindungen (ohne Formaldehyd) durch sorbierende Baumaterialien
<b>DIN EN ISO 16000-25</b>	Indoor air – Part 25: Determination of the emission of semi-volatile organic compounds by building products – Micro- chamber method	Innenraumluchtverunreinigun gen – Teil 25: Bestimmung der Emission von schwerflüchtigen organischen Verbindungen aus Bauprodukten – Mikro- Prüfkammerverfahren
<b>DIN EN ISO 16000-3</b>	Indoor air – Part 3: Determination of formaldehyde and other carbonyl compounds – Active sampling method	Innenraumluchtverunreinigun gen Teil 3: Messen von Formaldehyd und anderen Carbonylverbindungen Probenahme mit einer Pumpe
<b>DIN EN ISO 16000-9</b>	Indoor air - Part 9: Determination of the emission of volatile organic compounds from building products and furnishing - Emission test chamber method	Innenraumluchtverunreinigun gen – Teil 9: Bestimmung der Emission von flüchtigen organischen Verbindungen aus Bauprodukten und Einrichtungsgegenständen – Emissionsprüfkammer- Verfahren
<b>DIN EN ISO 16474-2</b>	Paints and varnishes - Methods of exposure to laboratory light sources - Part 2: Xenon-arc lamps	Beschichtungsstoffe - Künstliches Bestrahlen oder Bewittern in Geräten - Teil 2: Xenonbogenlampen

<b>DIN EN ISO 16925</b>	Paints and varnishes – Determination of the resistance of coatings to pressure water-jetting	Beschichtungsstoffe – Prüfung der Beständigkeit von Beschichtungen gegen Druckwasserstrahl
<b>DIN EN ISO 17070</b>	Leather - Chemical tests - Determination of tetrachlorophenol-, trichlorophenol-, dichlorophenol-, monochlorophenol-isomers and pentachlorophenol content	Leder - Chemische Prüfungen - Bestimmung des Gehalts an Tetrachlorophenol-, Trichlorophenol-, Dichlorphenol-, Monochlorphenol-Isomeren und Pentachlorphenol
<b>DIN EN ISO 17071</b>	Leather – Physical and mechanical tests – Determination of fogging characteristics	Leder – Physikalische und mechanische Prüfungen – Bestimmung der Fogging-Eigenschaften
<b>DIN EN ISO 17226-1</b>	Leather - Chemical determination of formaldehyde content - Part 1: Method using high performance liquid chromatography	Leder - Chemische Prüfungen - Teil 1: Bestimmung des Formaldehydgehaltes in Leder durch Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie
<b>DIN EN ISO 17226-3</b>	Leather – Chemical determination of formaldehyde content – Part 3: Determination of formaldehyde emissions from leather	Leder – Chemische Bestimmung des Formaldehydgehalts – Teil 3: Bestimmung der Formaldehydemissionen aus Leder
<b>DIN EN ISO 178</b>	Plastics - Determination of flexural properties	Kunststoffe; Bestimmung der Biegeeigenschaften

<b>DIN EN ISO 179-1</b>	Plastics – Determination of Charpy impact properties – Part 1: Non-instrumented impact test	Kunststoffe; Bestimmung der Charpy-Schlageigenschaften - Teil 1: Nicht instrumentierte Schlagzähigkeitsprüfung
<b>DIN EN ISO 179-2</b>	Plastics – Determination of Charpy impact properties – Part 2: Instrumented impact test	Kunststoffe; Bestimmung der Charpy-Schlageigenschaften - Teil 2: Instrumentierte Schlagzähigkeitsprüfung
<b>DIN EN ISO 1798</b>	Flexible cellular polymeric materials - Determination of tensile strength and elongation at break	Weich-elastische polymere Schaumstoffe – Bestimmung der Zugfestigkeit und der Bruchdehnung
<b>DIN EN ISO 180</b>	Plastics - Determination of Izod impact strength	Bestimmung der Izod - Schlagzähigkeit
<b>DIN EN ISO 1856</b>	Flexible cellular polymeric materials - Determination of compression set	Weich-elastische polymere Schaumstoffe - Bestimmung des Druckverformungsrestes
<b>DIN EN ISO 1873-2</b>	Plastics – Polypropylene (PP) moulding and extrusion materials – Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties	Kunststoffe – Polypropylen (PP)-Formmassen – Teil 2: Herstellung von Probekörpern und Bestimmung von Eigenschaften
<b>DIN EN ISO 19062</b>	-	Kunststoffe – Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS)-Formmassen – Teil 2: Herstellung von Probekörpern und Bestimmung von Eigenschaften

<b>DIN EN ISO 1923</b>	Cellular plastics and rubbers - Determination of linear dimensions	Schaumstoffe und Schaumgummis; Bestimmung der linearen Abmessungen
<b>DIN EN ISO 2039-1</b>	Plastics – Determination of hardness Part 1: Ball indentation method	Kunststoffe - Bestimmung der Härte - Teil 1: Kugeleindruckversuch
<b>DIN EN ISO 20566</b>	Paints and varnishes - Determination of the scratch resistance of a coating system using a laboratory-scale car-wash	Beschichtungsstoffe - Prüfung der Kratzbeständigkeit von Beschichtungen mit einer Labor-Automobilwaschanlage
<b>DIN EN ISO 20567-1</b>	Paints and varnishes – Determination of stone-chip resistance of coatings – Part 1: Multi-impact testing	Beschichtungsstoffe - Prüfung der Steinschlagfestigkeit von Beschichtungen; Teil 1: Multischlagprüfung
<b>DIN EN ISO 2064</b>	Metallic and other non-organic coatings - Definitions and conventions concerning the measurement of thickness	Metallische und andere anorganische Schichten - Definitionen und Festlegungen, die die Messung der Schichtdicke betreffen
<b>DIN EN ISO 21227-2</b>	Paints and varnishes – Evaluation of defects on coated surfaces using optical imaging – Part 2: Evaluation procedure for multi-impact stone-chipping test	Beschichtungsstoffe – Beurteilung von Beschichtungsschäden mittels digitaler Bildverarbeitung – Teil 2: Auswertung der Multisteinschlag-Prüfung

<b>DIN EN ISO 2178</b>	Non-magnetic coatings on magnetic substrates - Measurement of coating thickness - Magnetic method	Nichtmagnetische Überzüge auf nichtmagnetischen Grundmetallen; Messen der Schichtdicke; Magnetverfahren
<b>DIN EN ISO 22088-3</b>	Plastics - Determination of resistance to environmental stress cracking (ESC) - Part 3: Bent strip method	Kunststoffe - Bestimmung der Beständigkeit gegen umgebungsbedingte Spannungsrissbildung (ESC) - Teil 3: Biegestreifenverfahren
<b>DIN EN ISO 2286-2</b>	Rubber- or plastics-coated fabrics - Determination of roll characteristics - Part 2: Methods for determination of total mass per unit area, mass per unit area of coating and mass per unit area of substrate	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
<b>DIN EN ISO 2286-3</b>	Rubber- or plastics-coated fabrics - Determination of roll characteristics - Part 3: Method for determination of thickness	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Bestimmung der Rollencharakteristik - Teil 3: Bestimmung der Dicke

<b>DIN EN ISO 2360</b>	Non-conductive coatings on non-magnetic electrically conductive basis materials - Measurement of coating thickness - Amplitude-sensitive eddy current method	Nichtmagnetische Überzüge auf nichtmetallischen Grundwerkstoffen - Messen der Schichtdicke; Wirbelstromverfahren
<b>DIN EN ISO 2409</b>	Paints and varnishes - Cross-cut test	Lacke und Anrichstoffe; Gitterschnittprüfung
<b>DIN EN ISO 2411</b>	Rubber- or plastics-coated fabrics Determination of coating adhesion	Bestimmung der Haftfestigkeit von Beschichtungen mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien
<b>DIN EN ISO 2411</b>	Rubber- or plastics-coated fabrics Determination of coating adhesion	Prüfung von Kunststoffbahnen und Folien - Trennversuch der Schichten
<b>DIN EN ISO 2420</b>	Leather - Physical and mechanical tests - Determination of apparent density and mass per unit area	Leder - Physikalische und mechanische Prüfungen - Bestimmung der scheinbaren Dichte
<b>DIN EN ISO 2439</b>	Flexible cellular polymeric materials – Determination of hardness (indentation technique)	Weich-elastische polymere Schaumstoffe – Bestimmung der Härte (Eindruckverfahren)
<b>DIN EN ISO 2440</b>	Paints and varnishes - Cross-cut test	Weich- und Hartschaumstoffe - Schnellalterungsprüfung
<b>DIN EN ISO 2589</b>	Leather; Physical and mechanical tests – Determination of thickness	Leder; Physikalische und mechanische Prüfungen; Bestimmung der Dicke

<b>DIN EN ISO 2808</b>	Paints and varnishes - Determination of film thickness	Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Schichtdicke
<b>DIN EN ISO 2812- 1</b>	Paints and varnishes - Determination of resistance to liquids - Part 1: Immersion in liquids other than water	Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Beständigkeit gegen Flüssigkeiten - Teil 1: Eintauchen in Flüssigkeiten außer Wasser
<b>DIN EN ISO 2812- 2</b>	Paints and varnishes - Determination of resistance to liquids - Part 2: Water immersion method	Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Beständigkeit gegen Flüssigkeiten - Teil 2: Verfahren mit Eintauchen in Wasser
<b>DIN EN ISO 2812- 3</b>	Paints and varnishes – Determination of resistance to liquids – Part 3: Method using an absorbent medium	Beschichtungsstoffe – Bestimmung der Beständigkeit gegen Flüssigkeiten – Teil 3: Verfahren mit einem saugfähigen Material
<b>DIN EN ISO 2812- 4</b>	Paints and varnishes - Determination of resistance to liquids – Part 4: Spotting methods	Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Beständigkeit gegen Flüssigkeiten - Teil 4: Tropf-/Fleckverfahren
<b>DIN EN ISO 2813</b>	Paints and varnishes – Determination of gloss reading at 20°, 60° and 85°	Beschichtungsstoffe – Bestimmung des Glanzwertes unter 20°, 60° und 85°
<b>DIN EN ISO 29862</b>	-	Klebebänder – Bestimmung der Klebkraft

<b>DIN EN ISO 306</b>	Plastics - Thermoplastic materials - Determination of Vicat softening temperature (VST)	Kunststoffe Thermoplaste Bestimmung der Vicat-Erweichungstemperatur
<b>DIN EN ISO 307</b>	-	Kunststoffe - Polyamide - Bestimmung der Viskositätszahl
<b>DIN EN ISO 3071</b>	Textiles – Determination of pH of aqueous extract	Textilien; Bestimmung des pH des wässrigen Extraktes
<b>DIN EN ISO 3146</b>	Plastics - Determination of melting behaviour (melting temperature or melting range) of semi-crystalline polymers by capillary tube and polarizing-microscope methods	Kunststoffe; Bestimmung des Schmelzverhaltens (Schmelztemperatur oder Schmelzbereich) von teilkristallinen Polymeren im Kapillarrohr- und Polarisationsmikroskop-Verfahren
<b>DIN EN ISO 3167</b>	Plastics - Multipurpose test specimens	Kunststoffe; Vielzweckprobekörper
<b>DIN EN ISO 32100</b>	Rubber- or plastic-coated fabrics – Physical and mechanical tests – Determination of flex resistance by the flexometer method	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien –Physikalische und mechanische Prüfungen –Bestimmung der Dauerbiegefestigkeit nach dem Flexometer-Verfahren
<b>DIN EN ISO 3231</b>	Paints and varnishes - Determination of resistance to humid atmospheres containing sulfur dioxide	Beschichtungsstoffe Bestimmung der Beständigkeit gegen feuchte, Schwefeldioxid enthaltende Atmosphären



<b>DIN EN ISO 3376</b>	Leather - Physical and mechanical tests - Determination of tensile strength and percentage extension	Leder; Physikalische und mechanische Prüfungen; Bestimmung der Zugfestigkeit und der prozentualen Dehnung
<b>DIN EN ISO 3377-1</b>	Leather; Physical and mechanical test - Determination of tear load; Part 1: Singleedge tear	Leder; Physikalische und mechanische Prüfungen Bestimmung der Weiterreißfestigkeit; Teil 1: Einkantenriss
<b>DIN EN ISO 3386</b>	Flexible cellular polymeric materials – Determination of stress-strain characteristics in compression	Polymere Materialien, weich-elastische Schaumstoffe; Bestimmung der Druckspannungs-Verformungseigenschaften
<b>DIN EN ISO 3386-1</b>	Polymeric materials, cellular flexible – Determination of stress-strain characteristics in compression – Part 1: Low-density materials	Polymere Materialien, weich-elastische Schaumstoffe; Bestimmung der Druckspannungs-Verformungseigenschaften; Teil 1: Materialien mit niedriger Dichte
<b>DIN EN ISO 34-1</b>	Rubber, vulcanized or thermoplastic – Determination of tear strength – Part 1: Trouser, angle and crescent test pieces	Elastomere oder thermoplastische Elastomere – Bestimmung des Weiterreißwiderstandes – Teil 1: Streifen-, winkel- und bogenförmige Probekörper
<b>DIN EN ISO 3451-1</b>	Plastics - Determination of ash	Kunststoffe; Bestimmung der Asche
<b>DIN EN ISO 3451-4</b>	Plastics - Determination of ash	Kunststoffe - Bestimmung der Asche

<b>Din EN ISO 3668</b>	Paints and varnishes - Visual comparison of the colour of paints	Beschichtungsstoffe - Visueller Vergleich der Farbe von Beschichtungen
<b>DIN EN ISO 3892</b>	Conversion coatings on metallic materials - Determination of coating mass per unit area - Gravimetric methods	Bestimmung der flächenbezogenen Masse der Schichten - Gravimetrisches Verfahren
<b>DIN EN ISO 4328-4</b>	Paints and varnishes - Evaluation of degradation of coatings – Designation of quantity and size of defects, and of intensity of uniform changes in appearance – Part 8: Assessment of degree of delamination and corrosion around a scribe or other artificial defect	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
<b>DIN EN ISO 4624</b>	Paints and varnishes - Pull-off test for adhesion	Beschichtungsstoffe - Abreißversuch zur Beurteilung der Haftfestigkeit
<b>DIN EN ISO 4628-1</b>	Paints and varnishes - Evaluation of degradation of coatings - Designation of quantity and size of defects, and of intensity of uniform changes in appearance - Part 1: General introduction and designation system	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

<b>DIN EN ISO 4628-10</b>	Paints and varnishes - Evaluation of degradation of coatings – Designation of quantity and size of defects, and of intensity of uniform changes in appearance – Part 10: Assessment of degree of filiform corrosion	Beschichtungsstoffe - Beurteilung von Beschichtungsschäden - Bewertung der Menge und der Größe von Schäden und der Intensität von gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen - Teil 10: Bewertung der Filiformkorrosion
<b>DIN EN ISO 4628-2</b>	Paints and varnishes - Evaluation of degradation of coatings – Designation of quantity and size of defects, and of intensity of uniform changes in appearance – Part 8: Assessment of degree of delamination and corrosion around a scribe or other artificial defect	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
<b>DIN EN ISO 4628-3</b>	Paints and varnishes - Evaluation of degradation of coatings - Designation of quantity and size of defects, and of intensity of uniform changes in appearance - Part 3: Assessment of degree of rusting	Beschichtungsstoffe - Beurteilung von Beschichtungsschäden - Bewertung der Menge und der Größe von Schäden und der Intensität von gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen - Teil 3: Bewertung des Rostgrades

<b>DIN EN ISO 4628-4</b>	Paints and varnishes - Evaluation of degradation of coatings - Designation of quantity and size of defects, and of intensity of uniform changes in appearance - Part 4: Assessment of degree of cracking	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
<b>DIN EN ISO 4628-8</b>	Paints and varnishes - Evaluation of degradation of coatings – Designation of quantity and size of defects, and of intensity of uniform changes in appearance – Part 8: Assessment of degree of delamination and corrosion around a scribe or other artificial defect	Beschichtungsstoffe - Beurteilung von Beschichtungsschäden - Bewertung der Menge und der Größe von Schäden und der Intensität von gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen - Teil 8: Bewertung der von einem Ritz ausgehenden Enthftung und Korrosion
<b>DIN EN ISO 4674-1</b>	Rubber- or plastics-coated fabrics – Determination of tear resistance – Part 1: Constant rate of tear methods	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien – Bestimmung der Weiterreißfestigkeit – Teil 1: Verfahren mit konstanter Geschwindigkeit
<b>DIN EN ISO 4892-2</b>	Plastics - Methods of exposure to laboratory light sources – Part 2: Xenon-arc lamps	Kunststoffe - Künstliches Bewittern oder Bestrahlen in Geräten - Teil 2: Gefilterte Xenonbogenstrahlung

<b>DIN EN ISO 4892-3</b>	Plastics - Methods of exposure to laboratory light sources - Part 3: Fluorescent UV lamps	Kunststoffe; Künstliches Bewittern oder Bestrahlen in Geräten; Teil 3: UV-Leuchtstofflampenstrahlung
<b>DIN EN ISO 5084</b>	Textiles - Determination of thickness of textiles and textile products	Textilien; Bestimmung der Dicke von Textilien und textilen Erzeugnissen
<b>DIN EN ISO 527-1</b>	Plastics – Determination of tensile properties – Part 1: General principles	Kunststoffe – Bestimmung der Zugeigenschaften – Teil 1: Allgemeine Grundsätze
<b>DIN EN ISO 527-2</b>	Plastics – Determination of tensile properties – Part 2: Test conditions for moulding and extrusion plastics	Kunststoffe, Bestimmung der Zugeigenschaften; Teil 2: Prüfbedingungen für Form- und Extrusionsmassen
<b>DIN EN ISO 527-3</b>	Plastics — Determination of tensile properties — Part 3: Test conditions for films and sheets	Kunststoffe; Bestimmung der Zugeigenschaften; Teil 3: Prüfbedingungen für Folien und Tafeln
<b>DIN EN ISO 527-4</b>	Plastics - Determination of tensile properties - Part 4: Test conditions for isotropic and anisotropic fibre-reinforced plastic composites	Bestimmung der Zugeigenschaften; Teil 4: Prüfbedingungen für isotrop und anisotrop faserverstärkte Kunststoffverbundwerkstoffe
<b>DIN EN ISO 527-5</b>	Plastics – Determination of tensile properties – Part 5: Test conditions for unidirectional fibre-reinforced plastic composites	Kunststoffe – Bestimmung der Zugeigenschaften – Teil 5: Prüfbedingungen für unidirektional faserverstärkte Kunststoffverbundwerkstoffe

<b>DIN EN ISO 5402-1</b>	Leather – Determination of flex resistance – Part 1: Flexometer method	Leder – Bestimmung der Dauerbiegefestigkeit – Teil 1: Flexometer-Verfahren
<b>DIN EN ISO 5470-1</b>	Rubber- or plastics-coated fabrics - Determination of abrasion resistance - Part 1: Taber abrader	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Bestimmung des Abriebwiderstandes - Teil 1: Taber-Abriebprüfgerät
<b>DIN EN ISO 62</b>	Plastics – Determination of water absorption	Kunststoffe – Bestimmung der Wasseraufnahme
<b>DIN EN ISO 6270-1</b>	Paints and varnishes — Determination of resistance to humidity Part 1: Continuous condensation	Beschichtungsstoffe; Bestimmung der Beständigkeit gegen Feuchtigkeit - Teil 1: Kontinuierliche Kondensation
<b>DIN EN ISO 6270-2</b>	Paints and varnishes - Determination of resistance to humidity - Part 2: Procedure for exposing test specimens in condensation-water atmospheres	Bestimmung der Beständigkeit gegen Feuchtigkeit - Teil 2: Verfahren zur Beanspruchung von Proben in Kondenswasserklimaten
<b>DIN EN ISO 6427</b>	Plastics; determination of matter extractable by organic solvents	Kunststoffe; Bestimmung der extrahierbaren Bestandteile durch organische Lösemittel (Standardverfahren)
<b>DIN EN ISO 643</b>	-	Stahl Mikrophotographische Bestimmung der scheinbarewn Korngröße

<b>DIN EN ISO 6452</b>	Rubber- or plastics-coated fabrics — Determination of fogging characteristics of trim materials in the interior of automobiles	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Bestimmung der Fogging-Eigenschaften von Werkstoffen der Kraftfahrzeug-Innenausstattung
<b>DIN EN ISO 6603-2</b>	Plastics; Determination of puncture impact behaviour of rigid plastics; Part 2: Instrumented impact testing	Kunststoffe; Bestimmung des Durchstoßverhaltens von festen Kunststoffen; Teil 2: Instrumentierter Schlagversuch
<b>DIN EN ISO 6988</b>	Metallic and other non-organic coatings - Sulfur dioxide test with general condensation of moisture	Metallische und andere anorganische Überzüge - Prüfung mit Schwefeldioxid unter allgemeiner Feuchtigkeitskondensation
<b>DIN EN ISO 7231</b>	-	Bestimmung der Vicat-Erweichungstemperatur (VST) von verschiedenen Materialien
<b>DIN EN ISO 7500-1</b>	Metallic materials - Calibration and verification of static uniaxial testing machines - Part 1: Tension/compression testing machines - Calibration and verification of the force-measuring system	Metallische Werkstoffe - Kalibrierung und Überprüfung von statischen einachsigen Prüfmaschinen - Teil 1: Zug- und Druckprüfmaschinen - Kalibrierung und Überprüfung der Kraftmesseinrichtung

<b>DIN EN ISO 75-1</b>	Plastics Determination of temperature of deflection under load Part 1: General test method	Kunststoffe - Bestimmung der Wärmeformbeständigkeitstemperatur - Teil1: allgemeines Prüfverfahren
<b>DIN EN ISO 75-2</b>	Plastics Determination of temperature of deflection under load Part 2: Plastics and ebonite	Kunststoffe Bestimmung der Wärmeformbeständigkeitstemperatur Teil 2: Kunststoffe und Hartgummi
<b>DIN EN ISO 75-3</b>	Plastics - Determination of temperature of deflection under load – Part 3: High-strength thermosetting laminates and longfibre-reinforced plastics	Kunststoffe - Bestimmung der Wärmeformbeständigkeitstemperatur - Teil3: Hochbeständige härtbare Schichtstoffe und langfaserverstärkte Kunststoffe
<b>DIN EN ISO 8067</b>	Flexible cellular polymeric materials - Determination of tear strength	Flexible Polymer-Schaumstoffe – Bestimmung des Weiterreißwiderstands
<b>DIN EN ISO 844</b>	Rigid cellular plastics – Determination of compression properties	Harte Schaumstoffe – Bestimmung der Druckeigenschaften
<b>DIN EN ISO 845</b>	Cellular plastics and rubbers - Determination of apparent (bulk) density	Schaumstoffe aus Kautschuk und Kunststoffen; Bestimmung der Rohdichte
<b>DIN EN ISO 868</b>	Plastics and ebonite - Determination of indentation hardness by means of a durometer (Shore hardness)	Kunststoffe und Hartgummi - Bestimmung der Eindruckhärte mit einem Durometer (Shore-Härte)



<b>DIN EN ISO 9227</b>	Corrosion tests in artificial atmospheres - Salt spray tests	Korrosionsprüfungen in künstlichen Atmosphären - Salzsprühnebelprüfungen
<b>DIN EN ISO 9237</b>	Textiles - Determination of permeability of fabrics to air	Bestimmung der Luftdurchlässigkeit von textilen Flächengebunden
<b>DIN EN ISO-CIE 11664</b>	-	Farbmetrik – Teil 1: CIE farbmetrische Normalbeobachter
<b>DIN EN ISO-CIE 11664</b>	-	Farbmetrik – Teil 3: CIE-Farbwerte
<b>DIN EN ISO-CIE 11664</b>	-	Farbmetrik – Teil 4: CIE 1976 L*a*b* Farbraum

<b>DIN ISO</b>	<b>Title (en)</b>	<b>Titel (de)</b>
<b>DIN ISO 12219-2</b>	Indoor air of road vehicles – Part 2: Screening method for the determination of the emissions of volatile organic compounds from vehicle interior parts and materials – Bag method	Innenraumluft von Straßenfahrzeugen Teil 2: Screeningverfahren für die Bestimmung von flüchtigen organischen Verbindungen aus Fahrzeuginnenraumausstattungsteilen – Probenbeutel-Verfahren
<b>DIN ISO 12219-3</b>	Interior air of road vehicles - Part 3: Screening method for the determination of the emissions of volatile organic compounds from vehicle interior parts and materials - Micro-scale chamber method	Innenraumluft von Straßenfahrzeugen - Teil 3: Screeningverfahren für die Bestimmung von flüchtigen organischen Verbindungen aus Fahrzeuginnenraumausstattungsteilen - Mikroprüfkammer-Verfahren

<b>DIN ISO 12219-4</b>	Interior air of road vehicles - Part 4: Method for the determination of the emissions of volatile organic compounds from vehicle interior parts and materials - Small chamber method	Innenraumluft von Straßenfahrzeugen - Teil 4: Verfahren für die Bestimmung von flüchtigen organischen Verbindungen aus Fahrzeuginnenraumausstattungssteilen - Kleinprüfkammer-Verfahren
<b>DIN ISO 12219-6</b>	Interior air of road vehicles - Part 6: Method for the determination of the emissions of semi-volatile organic compounds from vehicle interior parts and materials at higher temperature - Small chamber method	Innenraum luft von Straßenfahrzeugen - Teil 6: Verfahren für die Bestimmung von schwerflüchtigen organischen Verbindungen aus Fahrzeuginnenraumausstattungssteilen
<b>DIN ISO 12219-7</b>	Interior air of road vehicles – Part 7: Odour determination in interior air of road vehicles and test chamber air of trim components by olfactory measurements	Innenraumluft von Straßenfahrzeugen – Teil 7: Geruchsbestimmung in der Innenraumluft von Straßenfahrzeugen und der Emissionsprüfkammerluft von Bestandteilen der Innenausstattung durch olfaktorische Messungen

<b>DIN ISO 16000-6</b>	Indoor air - Part 6: Determination of volatile organic compounds in indoor and test chamber air by active sampling on Tenax TA® sorbent, thermal desorption and gas chromatography using MS/FID	Innenraumluchtverunreinigungen - Teil 6: Bestimmung von VOC in der Innenraumlucht und in Prüfkammern, Probenahme auf TENAX TA®, thermische Desorption und Gaschromatographie mit MS/FID
<b>DIN ISO 2285</b>	Rubber, vulcanized or thermoplastic – Determination of tension set under constant elongation, and of tension set, elongation and creep under constant tensile load	Elastomere oder thermoplastische Elastomere Bestimmung des Zugverformungsrestes unter konstanter Dehnung und des Zugverformungsrestes, der Dehnung und des Fließens unter konstanter Zugbelastung
<b>DIN ISO 28510-1</b>	Adhesives - peel test for a flexible-bonded-to-rigid test specimen assembly - part 1: 90° peel	Klebstoffe - Schälprüfung für flexibel/starr geklebte Proben - Teil 1: 90°-Schälversuch
<b>DIN ISO 34-1</b>	Rubber, vulcanized or thermoplastic - Determination of tear strength – Part 1: Trouser, angle and crescent test pieces	Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Bestimmung des Weiterreißwiderstandes - Teil 1: Streifen-, winkel- und bogenförmige Probekörper
<b>DIN ISO 4593</b>	-	Prüfung von Kunststoff-Folien – Bestimmung der Dicke durch mechanische Abtastung

<b>DIN ISO 48</b>	Rubber, vulcanized or thermoplastic – Determination of hardness (hardness between 10 IRHD and 100 IRHD)	Elastomere und thermoplastische Elastomere – Bestimmung der Härte (Härte zwischen 10 IRHD und 100 IRHD)
<b>DIN ISO 75201</b>	Determination of the windscreen fogging characteristics of trim materials in motor vehicles	Bestimmung des Foggingverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeug - Innenausstattung
<b>DIN ISO 7619-1</b>	Rubber, vulcanized or thermoplastic – Determination of indentation hardness – Part 1: Durometer method (Shore hardness)	Elastomere oder thermoplastische Elastomere – Bestimmung der Eindringhärte – Teil 1: Durometer-Verfahren (Shore-Härte)
<b>DIN ISO 7619-2</b>	Rubber, vulcanized or thermoplastic - Determination of indentation hardness - Part 2: IRHD pocket meter method	Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Bestimmung der Eindringhärte - Teil 2: IRHD-Taschengeräteverfahren
<b>DIN ISO 812</b>	Rubber, vulcanized or thermoplastic – Determination of low-temperature brittleness	Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Bestimmung der Kältesprödigkeitstemperatur
<b>DIN ISO 815-1</b>	Rubber, vulcanized or thermoplastic – Determination of compression set – Part 1: At ambient or elevated temperatures	Bestimmung des Druckverformungsrestes bei Umgebungs-, erhöhten oder niedrigen Temperaturen

<b>DVM</b>	<b>Title (en)</b>	<b>Titel (de)</b>
<b>DVM-0014-MA</b>	Odour	-
<b>DVM-0055-MA</b>	Abrasion and Paint Wear Resistance using the Abrex Machine	-
<b>DWG 0094Z-SNA-0000</b>	Test method for VOC	-

<b>DWG</b>	<b>Title (en)</b>	<b>Titel (de)</b>
<b>DWG 0094Z-T7S-0000</b>	VOC test method - Interior Parts	-
<b>DWG 7060Z-SZNA-A010-M2</b>	Sunshade Fabric Specification for SZN - Light Resistance	Spezifikation für Sonnenschutz

<b>ECE</b>	<b>Title (en)</b>	<b>Titel (de)</b>
<b>ECE R 118</b>	Uniform Technical Prescriptions Concerning the Burning Behaviour and/or the Capability to Repel Fuel or Bricant of Materials Used in the Construction of Certain Categories of Motor Vehicle	Einheitliche technische Vorschriften über das Brennverhalten von Materialien der Innenausstattung von Kraftfahrzeugen bestimmter Klassen

<b>ENV</b>	<b>Title (en)</b>	<b>Titel (de)</b>
<b>ENV 13130-4</b>	-	Bestimmung von 1,3-Butadien, Acrylnitril und Styrol in Kunststoffen

<b>FLTM</b>	<b>Title (en)</b>	<b>Titel (de)</b>
<b>FLTM AN 101-01</b>	Resistance of Textiles to Bleeding, Respiration and Water Spotting	-
<b>FLTM BI 104-01</b>	Ford Laboratory Test Method; Water Immersion Test for Painted Parts and Panels	-
<b>FLTM BI 106-01</b>	Ford Laboratory Test Method; Painted Adhesion Test	-
<b>FLTM BI 106-03</b>	Ford Laboratory Test Method; Hydrolysis Resistance of Painted Plastic Panels	-
<b>FLTM BI 107-05</b>	Thermal Test Method for Paint Adhesion	-
<b>FLTM BI 109-01</b>	Ford Laboratory test method - Color matching with artificial light	-
<b>FLTM BI 109-03</b>	Color Difference Evaluation Of Textile Materials	-
<b>FLTM BI 110-01</b>	Measurement of the gloss of paint panles	-

<b>FLTM BI 113-01</b>	Water and Soap Spotting Test for Paint	-
<b>FLTM BI 113-06</b>	Test Method for Resistance to Perspiration, Ford Laboratory Test Method; Thickness measurement of paint film	-
<b>FLTM BI 113-08</b>	Resistance to Sunscreen Lotion and Insect Repellent	-
<b>FLTM BI 117-01</b>	Thickness Measurement of Paint Films	-
<b>FLTM BI 124-01</b>	Filiform Corrosion Test	-
<b>FLTM BI 157-06</b>	High Performance stone chip resistance test New Rating Scale	-
<b>FLTM BI 161-01</b>	Ford Laboratory Test Method; Mar Resistance Determination for Automotive Coatings	-
<b>FLTM BN 024-02</b>	Ford Laboratory Test Method; Flammability Test For Automotive Interior Materials	-
<b>FLTM BN 102-01</b>	Polymeric Materials - Low Temperature Flexibility	-
<b>FLTM BN 102-02</b>	Flex Test for Polymeric Coated Fabrics, Genuine Leathers and Woven Fabrics	-
<b>FLTM BN 103-01</b>	Resistance of Coated Fabrics and Plastic Film to Migration Staining and Blocking	-

<b>FLTM BN 105-01</b>	Shrinkage Test for Textiles and Artificial Leathers	-
<b>FLTM BN 105-03</b>	Dimensional Stability of Textile Trim Materials	-
<b>FLTM BN 106-01</b>	Determination of Weight per Unit Area and Density of Trim Materials	-
<b>FLTM BN 107-01</b>	Crocking Test	-
<b>FLTM BN 108-02</b>	Resistance to Abrasion - Taber Abraser	-
<b>FLTM BN 108-04</b>	Resistance to Scuffing	-
<b>FLTM BN 108-13</b>	Resistance to Scratching	-
<b>FLTM BN 112-03</b>	Degree of Soil Transfer to Leather and Polymeric Fabrics	-
<b>FLTM BN 112-08</b>	Soiling & Cleanerability Test for Interior Trim Materials	-
<b>FLTM BN 112-09</b>	Test Method for Susceptibility of Trim Materials to Dye Ingress (North America Only)	-
<b>FLTM BN 151-05</b>	Determination of 180 Degree Peel Adhesion Strength of Laminates	-
<b>FLTM BN 155-01</b>	Resistance to Simulated Finger Trip Abrasion	-
<b>FLTM BN 157-02</b>	Determination of Leather Stiffness	-
<b>FLTM BO 101-05</b>	Determination of Fuel Resistance of Plastic Parts	-



<b>FLTM BO 106-04</b>	Resistance of painted plastic parts to high pressure cleaning operations	-
<b>FLTM BO 111-02</b>	Test for Indentation and Recovery	-
<b>FLTM BO 111-04</b>	Dynamic Energy Absorption of Polyurethane Foam	-
<b>FLTM BO 112-06</b>	Ford Laboratory Test Method; Staining of Trim Material Identification Markings	-
<b>FLTM BO 113-03</b>	Load Deflection Test	-
<b>FLTM BO 113-04</b>	Rolling Sphere Fatigue Test for Arm Rest and Other Intricate Trim Assemblies	-
<b>FLTM BO 116-01</b>	Exposure of interior trim materials in a controlled irradiance water - cooled xenon-arc apparatus	-
<b>FLTM BO 116-03</b>	Interior Trim - Fogging Characteristics	-
<b>FLTM BO 127-03</b>	Stress Cracking Test for Plastics	-
<b>FLTM BO 131-01</b>	Odor Test	-
<b>FLTM BO 131-03</b>	Odor Test	-
<b>FLTM BO 151-01</b>	Resistance to Low Temperature Impact Method B	-

<b>FLTM BO 155-01</b>	Plastics and Tapes Resistance To Protective Waxes and Dewaxing Material	-
<b>FLTM BO 158-03</b>	Determination of Chemical Stress Crack Resistance of Plastic Parts under Mechanical Stress	-
<b>FLTM BO 160-04</b>	Resistance of painted plastic parts to high pressure cleaning operations	-
<b>FLTM BO 162-01</b>	Resistance to Scratch and Marr	-
<b>FLTM BP 101-01</b>	Rubber - Degradation by Ozone	-
<b>FLTM BP 153-01</b>	Staining of Surfaces by Polymers and Elastomers	-
<b>FLTM BZ 156-01</b>	Determination of Organic emission From Non Metallic Components, Parts and Materials in Vehicle Interiors	-
<b>FLTM BZ 157-01</b>	Determination of organic emissions from non- metallic materials in vehicle interiors by Headspace Gas Chromatography	-

## FMVSS

Title (en)

Titel (de)

### FMVSS 302

Laboratory Test Procedure;  
Flammability of Interior  
Materials

Kraftfahrzeug-  
Sicherheitsvorschrift Nr.  
302; Brennbarkeit von  
Werkstoffen der  
Innenraumausstattung

## GME

Title (en)

Titel (de)

### GME 60276

Test Method for  
Determining the  
Resistance to Odour  
Propagation of Trim  
Materials

Bestimmung des  
Geruchsverhaltens von  
Werkstoffen der  
Karosserieausstattung

### GME 60292

Determination of Colour  
Fastness and Resistance  
to Artificial Light

Beurteilung der  
Lichtechtheit und der  
Lichtbeständigkeit

### GME 60402

Determining the Scratch  
Resistance of Organic  
Coating

Kratzfestigkeit von  
organischen  
Beschichtungen

<b>GMI</b>	<b>Title (en)</b>	<b>Titel (de)</b>
<b>GMI 60276</b>	Test Method for Determining the Resistance to Odour Propagation of Trim Materials	Bestimmung des Geruchsverhaltens von Werkstoffen der Karosserieausstattung
<b>GMI 60283</b>	Procedures of Test for Cellular and Related Materials Part 1: Determination of Apparent Density	Prüfverfahren für Schaumstoffe und andere Werkstoffe der Karosserieausstattung Teil 1: Bestimmung der Rohdichte

<b>GMW</b>	<b>Title (en)</b>	<b>Titel (de)</b>
<b>GMW 14069</b>	Migration - Bleeding Resistance and Contact Stain Compatibility of PVC with other Materials	-
<b>GMW 14093</b>	Determination of Impact Resistance of Plastic Components - Apparatus C	-
<b>GMW 14102</b>	Test Method Materials; Test Method for the Determination of Water Spotting	-
<b>GMW 14108</b>	Test Method for the Resistance of Materials to Cracking from Bending at Cold Temperature	-
<b>GMW 14124</b>	Test Procedure Materials; Automotive Environmental Cycles	-

<b>GMW 14125</b>	Linear abrasion test	-
<b>GMW 14126</b>	Test Procedure; Resistance to Cold Crack of Folded Materials	-
<b>GMW 14127</b>	Impact Cold Crack	-
<b>GMW 14130</b>	Test Procedure; Resistance to Marring or Scuffing	-
<b>GMW 14131</b>	Compatibility of Interior Trim Materials with Amines	-
<b>GMW 14132</b>	Resistance to Blocking	-
<b>GMW 14141</b>	Dye Migration	-
<b>GMW 14146</b>	Stitch Tear Out Resistance	-
<b>GMW 14162</b>	Test Method Material; Colorfastness to Artificial Weathering	-
<b>GMW 14236</b>	Determination of Aldehyde and Ketone Emissions from Vehicle Interior Materials	-
<b>GMW 14296</b>	Perspiration Resistance	-
<b>GMW 14333</b>	Resistance to Fuels of Exteriors Automotive Materials and components	-
<b>GMW 14334</b>	Chemical Resistance to Fluids	-
<b>GMW 14335</b>	Determining of the Moisture Content of Plastic Components and Molding Compounds	-
<b>GMW 14357</b>	Procedures of test for Cellular and related materials determination of resistance to humidity aging	-

<b>GMW 14363</b>	Determination of Indentation Hardness of Foam Components at Constant Force	-
<b>GMW 14445</b>	Test Method Materials; Sunscreen and Insect Repellent Resistance	-
<b>GMW 14512</b>	Testing of Staining Behaviour of Molded Headlining through Dust Deposits	-
<b>GMW 14688</b>	Test Method Materials; Scratch and Mar Resistance	-
<b>GMW 14695</b>	Test Method Materials; Determining the Cohesive Strength of Felts and Similar Materials	-
<b>GMW 14698</b>	Test Method Materials; Scratch Resistance of Organic Coatings and Self-Adhesive Foils	-
<b>GMW 14700</b>	Stone Impact Resistance of Coatings	-
<b>GMW 14701</b>	Resistance of Coating to Chemical Etching and Distortion	-
<b>GMW 14704</b>	Adhesion of Organic Coatings after Storage in Warm Water	-
<b>GMW 14729</b>	Procedures for High Humidity Test	-

<b>GMW 14773</b>	Test Method for Determining the Dimensional Stability of Fiberboards, Cardboard, and Similar Rigid Materials under Humid Conditions	-
<b>GMW 14776</b>	Test Method for Determining the Bursting Strength of Cardboard, Fiberboard and Similar Rigid Materials	-
<b>GMW 14777</b>	Test Method for Determining Moisture Content, Water Absorption and Thickness Swell of Fiberboards, Chipboards, Cardboard, and Similar Rigid Materials	-
<b>GMW 14829</b>	Test Procedure; Tape Adhesion test for Paint Finishes	-
<b>GMW 14847</b>	Non Metallic Fuel Tank Impact Resistance	-
<b>GMW 14864</b>	Procedure of Determining the Staining of Trim materials Due to Sulfur Dioxide, SO <sub>2</sub> , and Hydrogen Sulfide, H <sub>2</sub> S	-
<b>GMW 14872</b>	Cyclic Corrosion Laboratory Test	-
<b>GMW 14914</b>	Test Fluids for Fuel Resistant Testing	-
<b>GMW 15195</b>	Documentation for Control of Appearance Aesthetic Quality; Color and Gloss	-

<b>GMW 15282</b>	Corrosion/Undercutting Scribe Creepback	-
<b>GMW 15288</b>	Scab Corrosion Creepback of Paint Systems on Metal Substrates	-
<b>GMW 15365</b>	Determination of Volatile and Semi-Volatile Organic Compounds from Vehicle Interior Materials	-
<b>GMW 15600</b>	Determination of Aldehyde and Ketone Emissions, in Vehicle Interior Cabin Air	-
<b>GMW 15634</b>	Determination of Volatile and Semi-Volatile Organic Compounds from Vehicle Interior Materials	-
<b>GMW 15635</b>	Determination of Aldehyde and Ketone Emissions from Interior Materials	-
<b>GMW 15635</b>	Determination of Aldehyde and Ketone Emissions from Vehicle Interior Materials	-
<b>GMW 15654</b>	Determination of Volatile and Semi-Volatile Organic Compounds from Vehicle Interior Materials	-
<b>GMW 15891</b>	Solvent Rub Method For Determining Cure of Painted Metal Or Plastic Substrates	-



<b>GMW 3010</b>	Test Method Materials; Determination of Tensile and Elongation Properties	-
<b>GMW 3182</b>	Determination of Mass per Area	-
<b>GMW 3205</b>	Determining the Resistance to Odor Propagation of Interior Materials	-
<b>GMW 3208</b>	Test Method Material; Rotary Abrasion Test Type	-
<b>GMW 3211</b>	Resistance to Stretch and Set	-
<b>GMW 3220</b>	Laminate Bond Strength	-
<b>GMW 3232</b>	Test Method for Determining the Flammability of Interior Trim Materials	-
<b>GMW 3235</b>	Fogging Characteristics of Trim Materials	-
<b>GMW 3259</b>	Test Procedure; Mildew Resistance	-
<b>GMW 3283</b>	Test Method Materials; Schopper Abrasion Wear Test	-
<b>GMW 3286</b>	Procedure for Neutral Salt Spray Test	-
<b>GMW 3387</b>	Procedure for Determining Fiber Degradation of Automotive Textiles	-
<b>GMW 3390</b>	Procedure for Determining the Flexibility of Automotive Upholstery Materials	-

<b>GMW 3402</b>	Test Procedure; Soil and Cleaner Resistance of Automotive Materials	-
<b>GMW 3405</b>	Seam Fatigue for Automobile Textiles	-
<b>GMW 3414</b>	Artificial Weathering of Automotive Interior Trim Materials	-
<b>GMW 4217</b>	Dimensional Stability	-
<b>GMW 60259</b>	The Determination of indentation Hardness by Means of a Durometer (Shore A and D)	-
<b>GMW 60275</b>	Test procedure; Determination of resistance to synthetic perspiration solution of automotive trim components	-
<b>GMW 6992</b>	Test Method Materials - Visual Evaluation of Automotive Trim	-
<b>GMW 8081</b>	Static Headspace GC-MS for Interior Materials; Interior Emissions	-

<b>GS</b>	<b>Title (en)</b>	<b>Titel (de)</b>
<b>GS 94007</b>	Coatings on plastic parts - Painted plastic parts Requirements and tests	Beschichtungen auf Kunststoffteilen Lackierte Kunststoffteile Anforderungen und Prüfungen

<b>GS 95024-3-1</b>	Electrical and electronic components in motor vehicles - General requirements	Elektrische und elektronische Komponenten in Kraftfahrzeugen - Allgemeine Anforderungen
<b>GS 97014-1</b>	Emissions measurement in SHED chambers Determination of volatile, organic emissions from fuel carrying or fuel vapor carrying components	Emissionsmessung in SHED-Kammern Bestimmung flüchtiger, organischer Emissionen aus kraftstoff- und kraftstoffdampf führenden Bauteilen
<b>GS 97014-2</b>	Emissions measurement in SHED chambers Determination of volatile, organic emissions from components, semi-finished products and materials that do not carry fuel	Emissionsmessung in SHED-Kammern Bestimmung flüchtiger, organischer Emissionen aus nicht kraftstoffbeaufschlagten Bauteilen, Halbzeugen und Werkstoffen
<b>GS 97014-3</b>	Emissions measurement with air exchange in a testing chamber Determination of volatile, organic emissions from components, semi-finished products and materials	Emissionsmessung unter Luftwechsel in einer Prüfkammer - Bestimmung flüchtiger, organischer Emissionen aus Bauteilen, Halbzeugen und Werkstoffen
<b>GS 97014-4</b>	Emissions measurement with air exchange in a testing chamber - Determination of the olfactory behavior	Emissionsmessung unter Luftwechsel in einer Prüfkammer - Bestimmung des Geruchverhaltens
<b>GS 97018</b>	Elastomers Determination of the resistance to test-blow by	Elastomere Bestimmung des Verhaltens gegen Prüf-Blow By

<b>GS 97034-1</b>	Surface test of motor vehicle interior materials Manual abrasion test	Oberflächenprüfung von Kfz-Innenraummaterialien Hand-Abriebprüfung
<b>GS 97034-10</b>	Surface test of motor vehicle interior materials Scratch and abrasion resistance	Oberflächenprüfung von Kfz-Innenraummaterialien Kratz- und Abriebbeständigkeit
<b>GS 97034-11</b>	Surface test of motor vehicle interior materials - Variable shoe sole test	Oberflächenprüfung von Kfz-Innenraummaterialien - Variabler Schuhsohlentest
<b>GS 97034-2</b>	Surface test of motor vehicle interior materials Finger nail test	Oberflächenprüfung von Kfz-Innenraummaterialien Fingernageltest
<b>GS 97034-3</b>	Surface test of motor vehicle interior materials Shoe sole test	Oberflächenprüfung von Kfz-Innenraummaterialien Schuhsohlentest
<b>GS 97034-4</b>	Surface test of motor vehicle interior materials Color abrasion behavior	Oberflächenprüfung von Kfz-Innenraummaterialien Farbabriebverhalten
<b>GS 97034-5</b>	Surface test of motor vehicle interior materials - Resistance to cleaning and maintenance agents	Oberflächenprüfung von Kfz-Innenraummaterialien - Reinigungs- und Pflegemittelbeständigkeit
<b>GS 97034-6</b>	Surface test of motor vehicle interior materials - Soiling behavior and cleaning ability	Oberflächenprüfung von Kfz-Innenraummaterialien - Anschmutzverhalten und Reinigungsfähigkeit
<b>GS 97034-7</b>	Surface test of motor vehicle interior materials - Drop test	Oberflächenprüfung von Kfz-Innenraummaterialien - Falltest

<b>GS 97034-8</b>	Surface test of motor vehicle interior materials Determination of the scratch inclination	Oberflächenprüfung von Kfz-Innenraummaterialien Bestimmung der Schreibeigung
<b>GS 97034-9</b>	Surface test of motor vehicle interior materials Scratch test	Oberflächenprüfung von Kfz-Innenraummaterialien Kratzprüfung
<b>GS 97035</b>	Polyurethane integral foam in RRIM procedure Delivery conditions	Polyurethan-Integralschaum im RRIM-Verfahren Lieferbedingungen
<b>GS 97036</b>	Dynamic mechanical analysis (DMA) on polymers	Dynamisch mechanische Analyse (DMA) an Polymere
<b>GS 97037-7</b>	Surface test of motor vehicle interior materials - Drop test	Oberflächenprüfung von Kfz-Innenraummaterialien - Falltest
<b>GS 97038</b>	Determination of burning behaviour to automotive interior trim materials	Bestimmung des Brennverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeuginnenausstattung
<b>GS 97045-2</b>	Coatings on plastic parts - Painted plastic parts Requirements and tests	Beschichtungen auf Kunststoffteilen Lackierte Kunststoffteile Anforderungen und Prüfungen

<b>HES</b>	Title (en)	Titel (de)
<b>HES C 206-12</b>	Flammability of automobile interior materials	

IEC/IES	Title (en)	Titel (de)
<b>IEC 60068-2-14 Na</b>	-	Umgebungseinflüsse - Teil 2-14: Prüfverfahren - Prüfung N: Temperaturwechsel
<b>IES 50.017</b>	Seals for Sunroof Panels	-

ISO	Title (en)	Titel (de)
<b>ISO 11339</b>	Adhesives - T-peel test for flexible-toflexible - bonded assemblies	Klebstoffe - T-Schälprüfung für geklebte Verbindungen aus flexiblen Fügeteilen
<b>ISO 11357-2</b>	Plastics - Differential scanning calorimetry (DSC) - Part 2: Determination of glass transition temperature	Kunststoffe - Dynamische Differenz-Thermoanalyse (DSC) - Teil 2: Bestimmung der Glasübergangstemperatur und Stufenhöhe
<b>ISO 11357-3</b>	Plastics - Differential scanning calorimetry (DSC) - Part 3: Determination of temperature and enthalpy of melting and crystallization	Kunststoffe - Dynamische Differenzkalorimetrie (DDK) - Teil 3: Bestimmung der Schmelz- und Kristallisationstemperatur und der Schmelz- und Kristallisationsenthalpie
<b>ISO 11359-3</b>	Plastics - Thermomechanical analysis (TMA) - Part 3: Determination of penetration temperature	Kunststoffe - Thermomechanische Analyse (TMA) - Teil 3: Bestimmung der Penetrationstemperatur

<b>ISO 11640</b>	Plastics; Methods for determining the density of non-cellular plastics Part 2: Density gradient column method	-
<b>ISO 1183</b>	Paints and varnishes — Corrosion protection of steel structures by protective paint systems — Part 6: Laboratory performance test methods	-
<b>ISO 11997-1</b>	Paints and varnishes — Determination of resistance to cyclic corrosion conditions Part 1: Wet (salt fog)/dry/humidity	Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Beständigkeit gegen zyklische Korrosionsbedingungen - Teil 1: Naß
<b>ISO 1209-2</b>	Rigid cellular plastics - Determination of flexural properties - Part 2: Determination of flexural strength and apparent flexural modulus of elasticity	Harte Schaumstoffe - Biegeprüfungen - Teil 2: Bestimmung der Biegefestigkeit und des scheinbaren Elastizitätsmoduls bei Biegung
<b>ISO 12219-4</b>	Interior air of road vehicles — Part 4: Method for the determination of the emissions of volatile organic compounds from vehicle interior parts and materials — Small chamber method	Innenraumluft von Straßenfahrzeugen – Teil 4: Verfahren für die Bestimmung von flüchtigen organischen Verbindungen aus Fahrzeuginnenraumausstattungsteilen – Kleine-Prüfkammer-Verfahren

<b>ISO 12219-5</b>	Interior air of road vehicles – Part 5: Screening method for the determination of the emissions of volatile organic compounds from vehicle interior parts and materials – Static chamber method	Innenraumluf von Straßenfahrzeugen – Teil 5: Screeningverfahren für die Bestimmung von flüchtigen organischen Verbindungen aus Fahrzeuginnenraumausstattungsteilen – Statische-Prüfkammer-Verfahren
<b>ISO 12944</b>	Paints and varnishes — Determination of film hardness by pencil test	-
<b>ISO 1419 A</b>	Rubber- or plastics-coated fabrics - Accelerated-ageing tests Method A	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Beschleunigte Alterungsprüfungen Methode A
<b>ISO 1419 B</b>	Rubber- or plastics-coated fabrics - Accelerated-ageing tests Method B	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Beschleunigte Alterungsprüfungen Methode B
<b>ISO 1419 C</b>	Rubber- or plastics-coated fabrics - Accelerated-ageing tests Method C	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Beschleunigte Alterungsprüfungen Methode C
<b>ISO 1431-1</b>	Rubber, vulcanized or thermoplastic - Resistance to ozone cracking - Part 1: Static and dynamic strain testing	Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Widerstand gegen Ozonrissbildung - Teil 1: Statische und dynamische Prüfung
<b>ISO 15184</b>	Pigments, dyestuffs and extenders	-



<b>ISO 16000-3</b>	Indoor air - Part 3: Determination of formaldehyde and other carbonyl compounds in indoor air and test chamber air - Active sampling method	Innenraumluftverunreinigung - Teil 3: Messen von Formaldehyd und anderen Carbonylverbindungen in der Innenraumluft und in Prüfkammern - Probenahme mit einer Pumpe
<b>ISO 16000-6</b>	Indoor air - Part 6: Determination of volatile organic compounds in indoor and test chamber air by active sampling on Tenax TA® sorbent, thermal desorption and gas chromatography using MS or MS-FID	Innenraumluftverunreinigung - Teil 6: Bestimmung von VOC in der Innenraumluft und in Prüfkammern, Probenahme auf Tenax TA®, thermische Desorption und Gaschromatographie mit MS oder MS-FID
<b>ISO 1817</b>	Rubber, vulcanized or thermoplastic — Determination of the effect of liquids	Elastomere – Bestimmung des Verhaltens gegenüber Flüssigkeiten
<b>ISO 18451</b>	Rubber, vulcanized or thermoplastic — Determination of stress relaxation in compression — Part 1: Testing at constant temperature	-
<b>ISO 188</b>	Rubber, vulcanized or thermoplastic - Accelerated ageing and heat resistance tests	Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Prüfung zur Bestimmung der beschleunigten Alterung und der Hitzebeständigkeit

<b>ISO 1926</b>	Rigid cellularplastics - Determination of tensile properties	Harte Schaumstoffe - Bestimmung der Zugeigenschaften
<b>ISO 20433</b>	Leather - Tests for colour fastness to crocking	Leder - Farbechtheitsprüfungen - Farbechtheit gegen Reiben
<b>ISO 2177</b>	Metallic coatings - Measurement of coating thickness - Coulometric method by anodic dissolution	Metallische Überzüge - Schichtdickenmessung - Coulometrisches Verfahren durch anodisches Ablösen
<b>ISO 2409</b>	Paints and varnishes; Cross-cut test	Beschichtungsstoffe - Gitterschnittprüfung
<b>ISO 2411</b>	Rubber- or plastics-coated fabrics - Determination of coating adhesion	Bestimmung der Haftfestigkeit von Beschichtungen mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien
<b>ISO 2796</b>	Cellular Plastics, rigid - Test for dimensional stability	Fluorcarbon-Elastomer (FPM) niedriger Druckverformungsrest Härte 60 IRHD
<b>ISO 2808</b>	Paints and varnishes - determination of film thickness	Beschichtungsstoffe – Bestimmung der Schichtdicke
<b>ISO 3384</b>	Plastics — Determination of ash — Part 1: General methods	-
<b>ISO 3451</b>	Paper and board — Determination of grammage	-

<b>ISO 37</b>	Rubber, vulcanized or thermoplastic - Determination of tensile stress-strain properties	Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Bestimmung der Zugfestigkeitseigenschaften
<b>ISO 3795</b>	Road vehicles, and tractors and machinery for agriculture and forestry - Determination of burning behaviour of interior materials	Straßenfahrzeuge sowie Traktoren und Maschinen für die Land- und Forstwirtschaft - Bestimmung des Brennverhaltens von Werkstoffen der Innenausstattung
<b>ISO 3865 A</b>	Rubber, vulcanized or thermoplastic — Methods of test for staining in contact with organic material Method A	Elastomere und thermoplastische Elastomere - Verfahren zur Bestimmung der Verfärbung in Kontakt mit organischem Material Methode A
<b>ISO 3865 B</b>	Rubber, vulcanized or thermoplastic — Methods of test for staining in contact with organic material Method B	Elastomere und thermoplastische Elastomere - Verfahren zur Bestimmung der Verfärbung in Kontakt mit organischem Material Methode B
<b>ISO 3865 C</b>	Rubber, vulcanized or thermoplastic — Methods of test for staining in contact with organic material Method C	Elastomere und thermoplastische Elastomere - Verfahren zur Bestimmung der Verfärbung in Kontakt mit organischem Material Methode C

<b>ISO 4628-3</b>	Paints and varnishes — Evaluation of degradation of coatings — Designation of quantity and size of defects, and of intensity of uniform changes in appearance — Part 3: Assessment of degree of rusting	Beschichtungsstoffe - Beurteilung von Beschichtungsschäden - Bewertung der Menge und der Größe von Schäden und der Intensität von gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen - Teil 3: Bewertung des Rostgrades
<b>ISO 536</b>	Flexible cellular polymeric materials — Determination of tear strength	-
<b>ISO 5470-2</b>	Rubber- or plastics-coated fabrics - Determination of abrasion resistance - Part 2: Martindale abrader	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Bestimmung des Abriebwiderstandes - Teil 2: Martindale-Abriebprüfgerät
<b>ISO 6452</b>	Rubber- or plastics-coated fabrics - Determination of fogging characteristics of trim materials in the interior of automobiles	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Bestimmung der Fogging-Eigenschaften von Werkstoffen der Kraftfahrzeug-Innenausstattung
<b>ISO 8067</b>	Rubber, vulcanized or thermoplastic — Determination of adhesion to a rigid substrate — 90° peel method	-
<b>ISO 813</b>	Methods of salt spray testing	-

<b>ISO 815-1</b>	Rubber, vulcanized or thermoplastic — Determination of compression set — Part 1: At ambient or elevated temperatures	Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Bestimmung des Druckverformungsrestes - Teil 1: Bei Umgebungstemperaturen oder erhöhten Temperaturen
<b>ISO 8510-2</b>	Adhesives — Peel test for aflexible-bonded-to-rigid test specimen assembly — Part 2: 180° peel	Klebstoffe - Adhäsionsverfahren - Teil 2: 180° Schältest
<b>ISO 9073-4</b>	Textiles - Test methods for nonwovens Part 4: Determination of tear resistance	Textilien - Prüfverfahren für Vliesstoffe - Teil 4: Bestimmung des Weiterreißwiderstandes

<b>IVECO</b>	Title (en)	Titel (de)
<b>IVECO 16-0146</b>	RAPID TEMPERATURE CHANGE TEST FOR COMPONENTS AND ASSEMBLIES	-

<b>JDQ</b>	Title (en)	Titel (de)
<b>JDQ 201</b>	Testing of Electronic and Electrical Devices - Enviromental and Mechanical Loads	-

<b>LRLTM</b>	Title (en)	Titel (de)
<b>LRLTM.30.MS.30 2</b>	Flammability of Interior Materials	-

<b>LV</b>	Title (en)	Titel (de)
<b>LV 124-2</b>	-	Electric and Electronic Components in Motor Vehicles up to 3,5t - General Requirements - Test Conditions and Tests - Part 2: Environmental Requirements

<b>M</b>	Title (en)	Titel (de)
<b>M 3018</b>	-	Korrosionsschutz und Beschichtungssysteme Für Kaufteile, LKW und Bus Technische Lieferbedingungen
<b>M 3150 1</b>	-	Oberflächengüte Fahrerhaus-Rohbau
<b>M 3150 2</b>	-	Oberflächengüte Bewertung Endbeschichtung LKW
<b>M 3150 3</b>	Surface quality Evaluation or primer coating	Oberflächengüte Bewertungszonen LKW
<b>M 3150 5</b>	-	Oberflächengüte Bewertung Grundierung

<b>M 3150 6</b>	-	Oberflächengüte Bewertung Endbeschichtung, Bus
<b>M 3150 7</b>	Powder coating Technical terms of delivery	Oberflächengüte Bewertung strukturlackierter und genarbter Oberflächen
<b>M 3166</b>	Accuracy of shape Accuracy of shape, General tolerances for MTB	Pulverbeschichtung Technische Lieferbedingungen
<b>M 3199 1</b>	Accuracy of shape General tolerances and general technical terms of delivery for MAN Selection, specifications in drawings	Gestaltgenauigkeit Allgemeintoleranzen für MTB
<b>M 3199 1</b>	Accuracy of shape Tolerances for sheet metal parts in the cab shell Symbols, values, details in drawings	Gestaltgenauigkeit Allgemeintoleranzen und allgemeine technische Lieferbedingungen für MAN
<b>M 3199 2</b>	-	Gestaltgenauigkeit Toleranzen für Blechteile im Fahrerhausrohbau Symbole, Werte, Angaben in Zeichnungen
<b>M 3199 B1</b>	-	Allgemeintoleranzen für MN
<b>M 3497</b>	-	Beschichtete und bedruckte Bauteile aus Kunststoff im Fahrzeuginnenraum Technische Lieferbedingungen

<b>M 3594</b>	-	Brennverhalten von Werkstoffen
<b>MBN</b>	<b>Title (en)</b>	<b>Titel (de)</b>
<b>MBN 10046</b>	Hose clamps Clamps with worm gear drive	Spezifikation für Emissionen aus Hohlraumkonservierungswachsen
<b>MBN 10223</b>	Hose clamps Clamps with worm gear drive Special types	Schlauchschellen Schellen mit Schneckentrieb
<b>MBN 10272</b>	CAD Drawings/3D CAD Models Documentation Requirement - Identification of Parts, Assemblies and Special Characteristics Specific Values and Use Cases	Schlauchschellen Schellen mit Schneckentrieb Sonderformen
<b>MBN 10306</b>	-	Elektrische und elektronische Komponenten in Kraftfahrzeugen – Umweltaforderungen und Prüfungen
<b>MBN 10317</b>	Testing of steel weld stud fasteners	CAD-Zeichnungen / 3D-CAD-Modelle Kennzeichnung von Merkmalen zur besonderen Nachweisführung Spezifische Vorgaben und Anwendungsfälle
<b>MBN 10347</b>	Guideline for Aluminum Arc Welding Studs into Aluminum Parts	Prüfung von Stahlschweißbolzenverbindungen



<b>MBN 10351</b>	Polymer Sealing Materials	Technische Norm für Aluminium-Bolzenschweißen mit Hubzündung an Aluminiumbauteilen
<b>MBN 10353</b>	Testing of Press-In Fasteners	Verschlusselemente aus Polymerwerkstoffen
<b>MBN 10365</b>	Bonding in the body shop Product Quality Requirements	Prüfung von Einpresselementen
<b>MBN 10404</b>	Testing of Aluminum Weld Stud Fasteners	Kleben im Karosserierohbau Anforderungen an die Produktqualität
<b>MBN 10407</b>	Field Failure Analysis Foreword	Prüfung von Aluminium-Schweißbolzenverbindungen
<b>MBN 10448</b>	Clinching in the Body Shop Product Quality Specifications	Schadteilanalyse Feld
<b>MBN 10453</b>	Coating Thicknesses for Car Body Paintwork Measuring Methods and Their Evaluation	Clinchen im Karosserierohbau Vorgaben zur Produktqualität
<b>MBN 10473-1</b>	Measurement of Colors	Farbmessung
<b>MBN 10476</b>	-	Visuelle Farbbeurteilung von lackierten Karosserien, Anbauteilen und Blechen im Exterieur
<b>MBN 10483</b>	-	Schichtdicken für die Karosserielackierung Messverfahren und deren Auswertung

<b>MBN 10494-4</b>	Paint Test Methods – Part 4: Optical Tests	Lacktechnische Prüfmethode – Teil 4: Optische Prüfungen
<b>MBN 10494-5</b>	Paint Test Methods - Part 5: Technical-Mechanical Tests	Lacktechnische Prüfmethode - Teil 5: Technisch-mechanische Prüfungen
<b>MBN 10494-5</b>	Paint Test Methods – Part 5: Technical-Mechanical	Lacktechnische Prüfmethode - Teil 5: Technisch-mechanische Prüfungen
<b>MBN 10494-6</b>	Paint Test Methods – Part 6: Climatic Tests	Lacktechnische Prüfmethode – Teil 6 : Klimatische Prüfungen
<b>MBN 10505</b>	Non-Metallic Materials - Weathering in a Humid Climate	Nichtmetallische Werkstoffe - Bewitterung in feucht-warmem Klima
<b>MBN 10506</b>	Non-Metallic Materials - Weathering in Dry and Hot Climates	Nichtmetallische Werkstoffe - Bewitterung in trocken-heißem Klima
<b>MBN 10519</b>	-	Auslegung und Prüfung umformtechnisch hergestellter Durchzüge und Anschweißbuchsen an Karosseriebauteilen
<b>MBN 10526</b>	Electrical and electronic components in motor vehicles - semiconductor devices	Prüfmethode für selbstklebende Bauteile
<b>MBN 10527</b>	Sheet Steel for Cold Forming	Elektrische und elektronische Komponenten in Kraftfahrzeugen - Halbleiterbauelemente

<b>MBN 11251</b>	Steel Flat Products for Press-Hardening	Flachzeug aus Stahl zur Kaltumformung
<b>MBN 11257</b>	Execution and regulations for production equipment, operating equipment, machines, plant units, facilities and appliances Part 9: IT security specifications	Flachzeug aus Stahl zum Presshärten
<b>MBN 5555-3</b>	Non-metallic materials, material systems and semi-finished products - Part 3: Other Tests	Nichtmetallische Werkstoffe, Werkstoffsysteme und Halbzeuge - Teil 3: Sonstige Prüfungen
<b>MBN 5555-4</b>	Non-metallic materials, material systems and semifinished products - Part 4: Thermal Tests	Nichtmetallische Werkstoffe - Werkstoffsysteme und Halbzeuge - Teil 4 Thermische Prüfungen
<b>MBN 5555-5</b>	Non-metallic materials, material systems and semi-finished products - Part 5: Weathering Tests	Nichtmetallische Werkstoffe - Werkstoffsysteme und Halbzeuge - Teil 5 Bewitterungsprüfungen
<b>MBN 9666</b>	COMPONENTS OF ODOR EMITTED FROM PARTS IN VEHICLE COMPARTMENT	Ausführung und Bestimmungen für Produktionsmittel, Betriebsmittel, Maschinen, Anlagen, Einrichtungen und Vorrichtungen Teil 9: IT-Security-Vorgaben

MES	Title (en)	Titel (de)
MES CF 056B	RESTRICTED SUBSTANCES MANAGEMENT STANDARD	-
MES CF 080	Volatile Organic Compounds (VOC) from Parts in Vehicle Compartment	-
MES MA 010W	FABRICS, CARPETS, AND UNWOVEN FABRICS FOR AUTOMOBILES	-
MES MN 400Y	Odor substance usage restrictions	-

MS	Title (en)	Titel (de)
MS 300-08	Flammability Resistance - Interior Materials	-
MS 300-34	Test Method of Odor for interior Materials	-
MS 300-57	Test Method for VOCs Emission from Part Assembly	-
MS 300-34	Test Method of Odor for Interior Parts	-
MS 300-54	Standard Test Method - Fogging reflectometric evaluation	-
MS 300-55	Test Method for Volatile Organic Compounds Release	-

NES	Title (en)	Titel (de)
<b>NES M 0094</b>	Test Method of Flammability of Interior Materials for Automobiles	-
<b>NES M 0132</b>	Thermal Cycle Test Methods for Plastic Parts	-
<b>NES M 0133</b>	Chemical Resistance Test Methods for Plastic Parts	-
<b>NES M 0135</b>	Weatherability and Light Resistance Test; Methods for Synthetic Resin Parts	-
<b>NES M 0140</b>	Salt Spray Testing	-
<b>NES M 0159</b>	Testing Method of the Scratch Resistance of Interior Polypropylene Resin Parts	-
<b>NES M 0402</b>	VOC Test Method of Cabin Parts	-
<b>NES M 0402 1</b>	VOC Test Method of Cabin Parts	-
<b>NES M 0402 2</b>	VOC Test Method of Cabin Parts	-

<b>PAPP PWT</b>		Title (en)	Titel (de)
<b>PAPP PWT 7328</b>	-		Beständigkeit von Innenausstattungsmaterialien gegen Sonnenschutzcreme
<b>PAPP PWT 7329</b>	Determination of color changes in materials in the vehicle interior in a defined amine atmosphere		-
<b>PAPP PWT 7517</b>	-		Messung der Nitrosaminemission von Elastomerteilen die im Fahrgastraum eingesetzt werden

<b>PB VWL</b>		Title (en)	Titel (de)
<b>PB VWL 709</b>	Test instructions; Analysis of the emission of volatile and condensable substances from vehicle interior materials by thermodesorption		Analyse der Emission flüchtiger und kondensierbarer Substanzen aus Fahrzeuginnenraummaterialien mittels Thermodesorption
<b>PB VWT 217</b>	Corrosion testing of vehicle parts in the passenger compartment PB VWT 217		Korrosionsprüfung von Fahrzeugteilen im Innenraum

PN	Title (en)	Titel (de)
PN 790	-	Gesamtfahrzeug Verdunstungsemission - SHED

PPV	Title (en)	Titel (de)
PPV 4014	-	Exterieur; Bewitterung nichtmetallischer Werkstoffe ; Prüfung in trocken - heißen Klima/ in feucht warmen Klima
PPV 4015	-	Exterieur Prüfung von Anbauteilen Klimawechseltest
PPV 4050	-	Fahrzeugkomponenten - Bestimmung flüchtiger organischer Emissionen; Emissionsmessungen in SHED Kammern
PPV 8010	-	Geruchsprüfung; Ergänzung zur VDA 270
PPV 8041	-	Emissionsmessung in einer Prüfkammer in Anlehnung an VDA 276-1
PPV 8042	-	Interieur Emissionsverhalten - Thermodesorptionsanalyse in Anlehnung an VDA 278

PR	Title (en)	Titel (de)
PR 121.2	Soiling behavior and cleaning ability of surface materials	Anschmutzverhalten und Reinigungsfähigkeit von Oberflächenmaterialien
PR 121.4	Rear shelf with add-on parts	Ablegeboden mit Anbauteilen
PR 263	Glazing	Verglasung
PR 292	-	Durchführung des Biegeversuchs (Anbauteile Unterboden)
PR 303.4	-	Klimawechseltest für Ausstattungsteile
PR 303.5	Alternating climate test for trim parts	Klimawechseltest für Ausstattungsteile
PR 306.4	Solar simulation for trim parts	Sonnensimulation für Ausstattungsteile
PR 306.5c	Solar simulation for trim parts	Sonnensimulation für Ausstattungsteile
PR 306.5e	Solar simulation for trim parts	Sonnensimulation für Ausstattungsteile
PR 307.4	Assessment of Sensivity to Scratching of Component Surfaces	Beurteilung der Empfindlichkeit von Bauteiloberflächen gegen Verkratzen
PR 308.2	Climatic test for bonded joints and composite materials on trim parts	Klimatische Prüfung von Klebeverbindungen und Materialverbindungen an Ausstattungsteilen
PR 363.1	-	Reinigungsverhalten nach Anschmutzen mit Räuchermittel und Putz- und Mauersand



<b>PR 397</b>	-	Verrottungsfestigkeit
<b>PR 501</b>	-	Überprüfung der Wechselwirkung von Materialien im Fahrzeuginnenraum (Einweckglastest)
<b>PR 506</b>	-	Durchführung einer Fingerprinttest an Oberflächen von Innenausstattungsteilen
<b>PR 512</b>	-	Fingernageltest mit dem Abrex Prüfstand
<b>PR 556</b>	-	Beständigkeit unlackierter Thermoplastoberflächen im Interieurbereich gegenüber Cremes
<b>PR 557</b>	-	Beständigkeit unlackierter Thermoplastoberflächen im Interieurbereich gegenüber Medien

PTL	Title (en)	Titel (de)
<b>PTL 4025</b>	-	Interieur / Exterieur - Oberflächendekore Kunststoffbauteile mit elektrolytisch abgeschiedener Metalloberfläche Anforderungen und Prüfungen
<b>PTL 5536</b>	-	Interieur Oberflächendekore - Lackierung/ Tampondruck/ Heißprägung Anforderungen und Prüfungen
<b>PTL 5538</b>	-	Interieur Oberflächendekore — Holz/ Carbon/ Metalle Anforderungen und Prüfungen
<b>PTL 8140</b>	-	Innenausstattungsteile - Anforderungen und Prüfungen
<b>PTL 8172</b>	Textile Effect Painting contact-free surfaces in the interior behind glass	Interieur Beflockte Kunststoffteile Anforderungen und Prüfungen
<b>PTL 8501</b>	Burning Behaviour	Bestimmung des Brennverhaltens von Werkstoffen der KFZ - Innenausstattung nach FMVSS Nr. 302

PV	Title (en)	Titel (de)
<b>PV 02051</b>	-	Textileffektlackierung für die Verwendung von Oberflächen im Interieurbereich hinter Glas
<b>PV 09039</b>	-	Lackierung von Dekorlack im nicht griffbelasteten Interieurbereich
<b>PV 10004</b>	-	Lackierung von Effektlack im Interieurbereich
<b>PV 10004</b>	Chrome-Plated Plastic Parts Corrosion Resistance of Chrome Surfaces	Lackierung von Effektlack im Interieurbereich
<b>PV 1058</b>	Chrome-Plated Surfaces - Determination of the Microcracked Chrome Deposit	Verchromte Oberflächen - Bestimmung des Chromrissnetzes
<b>PV 1063</b>	Chrome-Plated Surfaces - Determination of Micropore Density	Verchromte Oberflächen - Bestimmung der Mikroporendichte
<b>PV 1065</b>	Chrome-Plated Surfaces; Determination of Potential differences and Layer Thickness of Nickel Coatings	Verchromte Oberflächen - Bestimmung von Potenzialdifferenzen und Schichtdicken von Nickelüberzügen
<b>PV 1073</b>	-	Verchromte Kunststoffteile Korrosionsbeständigkeit von Chromoberflächen
<b>PV 1200</b>	Vehicle Parts - Testing the Environmental Cycle Resistance	Fahrzeugteile - Prüfung der Klimawechselfestigkeit

<b>PV 1209</b>	Condensers, Radiators, and Charge Air Coolers Made of Aluminum Alloys Corrosion Test (Environmental Corrosion Cycle Test)	Kondensatoren, Wasser- und Ladeluftkühler aus Al-Legierungen Korrosionsprüfung (Klima-Korrosionswechsel-Test)
<b>PV 1210</b>	Body and Add-on Parts - Corrosion Test	Karosserie und Anbauteile - Korrosionsprüfung
<b>PV 1213</b>	-	Oberflächen-Lack, Anstrichstoffe; Steinschlagbeständigkeit (VDA-Methode)
<b>PV 1300</b>	Hot-Melt Adhesive Films Melting Behavior, Heat Sag Resistance	PVC- und PVC Mischpolymerisat; Thermostabilitätsprüfung
<b>PV 1303</b>	Non-Metallic Materials - Xenon Arc Light Aging of Vehicle Interior Components	Nichtmetallische Werkstoffe - Belichtungsprüfung für Bauteile des Fahrzeuginnenraumes
<b>PV 1306</b>	Non-metallic Materials - Exposure Test of Determining the Tckiness of Polypropylene	Nichtmetallische Werkstoffe - Belichtungsprüfung zur Bestimmung der Klebrigkeit an PP-Kunststoffteilen
<b>PV 1502</b>	Clear Coat for Dual-Layer Metallic Paint Coatings - Testing for Resistance to Cracking	Klarlack bei 2-Schicht-Metallic-Lackierung - Prüfung der Rissbeständigkeit
<b>PV 1503</b>	Paint Coating of Metallic and Non-Metallic Materials; Pressure Washer Test	Lackierung metallischer und nichtmetallischer Werkstoffe Dampfstrahlprüfung

<b>PV 2005</b>	Vehicle Parts - Testing of Resistance to Environmental Cycle Test	Fahrzeugteile - Prüfung der Klimawechselfestigkeit
<b>PV 2033</b>	-	Aufschmelzfolien Aufschmelzverhalten, Wärmestandvermögen
<b>PV 2034</b>	Non-Metallic Planar Materials; Floating Roller Peel Test	Nichtmetallische Flächengebilde; Rollenschälversuch
<b>PV 2037</b>	-	Kunststoffteile, Verklebungen: Metall/Nichtmetall
<b>PV 2044</b>	Adhesive Joints Environmental Aging and Environmental Cycle Aging	Klebverbindungen - Klima- und Klimawechsellagerungen
<b>PV 2504</b>	-	IR-reflektierendes Verbundglas (Dämmglas) Korrosionsbeständigkeit
<b>PV 3.10.5</b>	-	Farben und Lacke Prüfung der Beständigkeit gegen Industriestaubentferner
<b>PV 3.10.7</b>	Paints and Varnishes; Testing for Substances That Impair Paint Wetting Ability	Farben und Lacke Prüfung der Steinschlagbeständigkeit nach DIN EN ISO 20567-1
<b>PV 3.14.7</b>	Paints and Varnishes Test of Stone-Chip Resistance according to DIN EN ISO 20567-1	Farben und Lacke Prüfung der Steinschlagbeständigkeit nach DIN EN ISO 20567-1
<b>PV 3.3.3</b>	Paints and Varnishes Scratch Resistance Testing of Clear Coats	Farben und Lacke Prüfung der Kratzfestigkeit von Klarlacken

<b>PV 3004</b>	Polyethylen(fuel tank) - Diffusion speed, brief test	Polyethylen (Kraftstoffbehälter) - Diffusionsbeständigkeit, Kurztest
<b>PV 3015</b>	Non-Metallic Materials for Interior Trim Determining Condensable Constituents (G)	Nichtmetallische Werkstoffe der Innenausstattung; Bestimmung kondensierbarer Bestandteile (G)
<b>PV 3305</b>	Cleanliness of Lines and Circuit Parts Determining Residual Particle Quantities	Kautschukvulkanisate; Prüfung der Ozonbeständigkeit und der bleibenden Verformung
<b>PV 3307</b>	Elastomer Components Plastic and Elastic Deformability	Elastomere Bauteile; Plastische und Elastische Verformbarkeit
<b>PV 3330</b>	Elastomer O-Rings - Compression Set (Plastic Deformation)	Elastomer Runddichtringe; Druckverformungsrest (bleibende Verformung)
<b>PV 3336</b>	Cleanliness of Engine Components Determination of Residual Particle Quantities	Sauberkeit von Leitungen und Kreislaufteilen Bestimmung der Restpartikelmengen
<b>PV 3341</b>	Non-Metallic Materials in Automotive Interior Trim Determiniation of organic compounds	Nichtmetallische Werkstoffe der Kfz- Innenausstattung; Bestimmung der Emission organischer Verbindungen
<b>PV 3343</b>	Fuel lines made of organic materials - Determination of Flame resistance	Kraftstoffleitungen aus organischen Werkstoffen - Ermittlung der Flammbeständigkeit

<b>PV 3347</b>	-	Sauberkeit von Motorenbauteilen Bestimmung der Restpartikelmengen
<b>PV 3353</b>	Vehicle Interior Trim Surfaces - Soiling and Cleaning Behavior	Oberflächen der Fahrzeuginnenaustattung; Anschmutz- und Reinigungsverhalten
<b>PV 3355</b>	Body Seals Testing of Plastic Deformation	PVC-Teile Kontaktwärmelagerung
<b>PV 3356</b>	Textiles and Films Soiling and Cleaning Behavior	Textilien und Folien; Anschmutz- und Reinigungsverhalten
<b>PV 3357</b>	Insulating Material; Behavior during Flame Exposure with a Burner; Surface and Edge Flame Exposure	Dämm-Material, Verhalten beim Beflammen mit einem Brenner Flächen und Kantenbeflammung
<b>PV 3361</b>	Upholstery Cover Material - Wear and External Pilling Characteristics – Velcro Closure Test	Polsterstoffe; Verschleiß und Fremspillingverhalten Klettverschlußtest
<b>PV 3362</b>	Testing of Radial Shaft Seals / Integrated Radial Shaft Seals Determination of the Delamination Resistance of the PTFE Sealing Element on its Carrier	Prüfung von RWDR/IWDR Bestimmung des Trennwiderstandes vom PTFE-Dichteelement zum Träger
<b>PV 3363</b>	EPDM Body Seals Testing Compression Resistance and Plastic Deformation	Karosseriedichtungen Prüfung der bleibenden Verformung
<b>PV 3364</b>	Elastomer Seals Testing of Compression Resistance	Elastomerdichtungen - Prüfung der Presskraft

<b>PV 3365</b>	Body Seals Determining the Slip-On and Pull-Off Force	Karosseriedichtungen - Ermittlung der Aufsteck- und Abzugskraft
<b>PV 3366</b>	Body Seals - Wear Characteristics of Flocking	Karosseriedichtungen - Verschleißverhalten der Beflockung
<b>PV 3378</b>	Adhesion Testing of Rubber-Metal and/or Rubber-Plastic Composite Components for Evaluating the Adhesive Bond with Regard to Materials	Haftungsprüfung von Gummi-Metall- und/oder Gummi-Kunststoff-Verbundbauteilen zur werkstofflichen Beurteilung des Haftverbundes
<b>PV 3410</b>	PUR Flexible Foam - Test Methods	PUR-Weichschaumstoff Prüfmethode
<b>PV 3422</b>	Textiles Brush Abrasion Test	EPDM-Karosseriedichtungen Prüfung der Presskraft und der bleibenden Verformung
<b>PV 3900</b>	Components in Passenger Compartment Odor Test	Bauteile des Fahrzeuginnenraumes; Geruchsprüfung
<b>PV 3903</b>	Non-Metallic Planar Materials Measurement of Bending Stiffness	Nicht-metallische Flächengebilde; Messung der Biegesteifigkeit
<b>PV 3904</b>	Interior Trim Materials; Flame Retardance	Innenausstattungsmaterialien; Schwerbrennbarkeit
<b>PV 3905</b>	Organic Materials; Ball Drop Test	Organische Werkstoffe; Kugelfall-Prüfung
<b>PV 3906</b>	Non-Metallic Planar Materials; Testing of Abrasion Behavior	Nichtmetallische Flächengebilde; Prüfung des Abriebverhaltens
<b>PV 3907</b>	Plastics and Elastomers Py-GC/MS, TD/Py-GC/MS, Heart-Cut, EGA	Textilien Bürstenabrieb-Prüfung



<b>PV 3908</b>	Textiles, Carpets Wear Resistance	Textilien, Teppiche; Verschleißfestigkeit
<b>PV 3909</b>	Non-Metallic Planar Materials Measurement of Static and Permanent Elongation	Nichtmetallische Flächengebilde; Messungen der statischen und bleibenden Dehnung
<b>PV 3915</b>	-	Reflektrometrische Bestimmung des Foggingverhaltens von Werkstoffen der Kfz-Innenausstattung
<b>PV 3919</b>	Nonwoven Fabric Sound Insulation Determining Compression Stress	Faservlies-Dämpfung Bestimmung der Stauchhärte
<b>PV 3920</b>	-	Nichtmetall. Werkstoffe der Innenausstattung; Bestimmung des Foggingwertes (F)
<b>PV 3922</b>	Planar Fabrics and Molded Parts; Oil- and Water-Repellent Behaviour	Textile Flächengebilde und Formteile; Öl- und wasserabweisendes Verhalten
<b>PV 3925</b>	Polymer Materials Measuring Emissions of Formaldehyde	Polymerwerkstoffe Messung der Formaldehydemission
<b>PV 3927</b>	Thermogravimetric Analysis for Plastics and Elastomers	Thermogravimetrie für Kunststoffe und Elastomere; Bestimmung: Weichmacher, Ruß
<b>PV 3928</b>	Planar Fabrics of the Vehicle Interior Trim; Determination of External Pilling on Automobile Upholstery Fabrics	Textile Flächengebilde der Fahrzeuginnenausstattung - Bestimmung des Fremdpillings auf Autopolsterstoff

<b>PV 3929</b>	Non-Metallic Materials - Weathering in Dry, Hot Climate (Exterior	Nichtmetallische Werkstoffe - Bewitterung in trocken-heißem Klima
<b>PV 3930</b>	Non-Metallic Materials - Weathering in Dry, Hot Climate (Exterior	Nichtmetallische Werkstoffe - Bewitterung in feucht-warmen Klima
<b>PV 3931</b>	-	Bareiss und Hofer Härte
<b>PV 3932</b>	Flocked Plastic Parts Abrasion Resistance	Kunststoffteile beflockt Abriebfestigkeit
<b>PV 3934</b>	Floor Covering Abrasion Test with a Heel	Fußbodenbelag; Abriebprüfung mit einem Absatz
<b>PV 3935</b>	Polymer Materials Testing the Resistance to Constituents of Blowby Gases	Kunststoffe und Elastomere Py-GC/MS, TD/Py-GC/MS, Heart-Cut, EGA
<b>PV 3936</b>	Pipes in Window Washer Systems Extractable Constituents	Polymerwerkstoffe Beständigkeitsprüfung gegenüber Bestandteilen von Kurbelgehäusegasen
<b>PV 3936</b>	Polymermaterial; Resistance Tests for Components of Blow-by Gases	Polymerwerkstoffe; Beständigkeitsprüfung gegenüber Bestandteilen von Kurbelgehäusegasen
<b>PV 3937</b>	Amine Emissions from PUR Flexible Foam - Indicator Method	Aminemission aus PUR- Weichschaumstoff - indikatorenmethode
<b>PV 3939</b>	Molded Headliner ASSY Bending Resistance Testing	Rohre in Scheibenwaschanlagen Extrahierbare Bestandteile

<b>PV 3942</b>	Determining Organic Emissions from Components for the Passenger Compartment of Motor Vehicles - Emission Test	Emissionsverhalten von Bauteilen, Komponenten und Halbzeugen für den Fahrzeuginnenraum
<b>PV 3943</b>	Determination of Organic Emissions from Components for the Passenger Compartment of the Vehicle Determination of Emissions of Formaldehyde, Ammonia and Phenols	Bestimmung organischer Emissionen aus Bauteilen für den Kfz-Innenraum; Bestimmung der Abgabe von Formaldehyd, Ammoniak und Phenolen
<b>PV 3944</b>	PVC Sun Visors Amine Discoloration	PVC-Sonnenblenden Aminverfärbung
<b>PV 3949</b>	Upholstery Cover Materials Snag Test	Polsterbezugstoffe; Fadenzieherprüfung
<b>PV 3950</b>	-	ZSB Formhimmel Prüfung des Biege widerstandes
<b>PV 3951</b>	Bitumen Films Testing of Magnetic Adhesion	Bitumenfolien - Prüfung der Magnethaftung
<b>PV 3952</b>	Plastic Interior Components Testing of Scratch Resistance	Kunststoff-Innenraum-Bauteile; Prüfung der Kratzbeständigkeit
<b>PV 3955</b>	Trim Cover Material Determining the Seam Slippage Resistance of Trim Cover Material – Woven Fabrics	Polsterbezugsmaterial Bestimmung des Nahtschiebewiderstands von Polsterbezugsmaterial - Gewebe

<b>PV 3959</b>	Hydrolysis Test on Molded Headliners with Laminated Decorative Material in the Interior - Determination and Qualification of the Molded Headliner Quality and Laminating Foam Quality	Hydrolyseprüfung am Formhimmel mit kaschiertem Dekor im Interieur - Bestimmung und Qualifizierung der Formhimmel- und Kaschierschaumqualität
<b>PV 3960</b>	Dashboard Indentation Depth Measurement (Hardness) using a Universal Testing Machine	Instrumententafel Eindrückwegmessung (Härte) mit einer Universalprüfmaschine
<b>PV 3961</b>	Upholstery Fabric Velcro Test	Polsterstoff; Klettverschlussstest
<b>PV 3964</b>	Surfaces in the Vehicle Interior; Test of Resistance to Creams and Lotions	Oberflächen im Fahrzeuginnenraum; Prüfung der Cremefestigkeit
<b>PV 3965</b>	Decorative Surfaces on and in the Vehicle Visual Color Matching according to DIN EN ISO 3668	Dekorative Oberflächen am und im Fahrzeug Visuelle Abmusterung der Farbe nach DIN EN ISO 3668
<b>PV 3966</b>	PP Components White Cracking Properties (Ball Drop Test)	PP-Bauteile; Weißbruchverhalten (Kugelfall-Prüfung)
<b>PV 3968</b>	Seat Heater/Adhesive Tape/Foam Bond Testing the Separating Force	Leder Anschmutzverhalten
<b>PV 3969</b>	-	Verbund Sitzheizung/Klebeband/Schaumstoff Prüfung der Trennkraft
<b>PV 3970</b>	Determining the Potential for Mold Growth	Bestimmung des Potenzials für Schimmelpilzwachstum

<b>PV 3971</b>	Anti-Drumming Layers; Determination of the Adhesion at Low Temperatures	Entdröhnungsbeläge; Bestimmung der Kältehaftung
<b>PV 3972</b>	Plastic Parts in the Vehicle Interior Determining Antistatic Properties	Thermoplastische Kunststoffe Lagerung in AdBlue
<b>PV 3973</b>	Elastomer O-Rings; Determining Tensile Strength, Elongation at Tear and Stress Values in the Tensile Test	Elastomer-Runddichtringe; Bestimmung von Zugfestigkeit, Reißdehnung und Spannungswerten im Zugversuch
<b>PV 3974</b>	Plastic Vehicle Interior Components - Determination of the Mar Resistance of Precision- Molded Grained Surfaces in the Vehicle Interior	Kunststoff- Innenraumbauteile; Bestimmung der Schreibfestigkeit von spritzblanken genarbten Oberflächen im Fahrzeuginterieur
<b>PV 3974</b>	Plastic Vehicle Interior Components - Determination of the Mar Resistance of Precision- Molded Grained Surfaces in the Vehicle Interior	Kunststoff- Innenraumbauteile - Bestimmung der Schreibfestigkeit von spritzblanken genarbten Oberflächen im Fahrzeuginterieur
<b>PV 3975</b>	Scrub Resistance of High- Gloss Surfaces in the Vehicle Interior	Scheuerfestigkeit von Hochglanzflächen im Fahrzeuginnenraum
<b>PV 3976</b>	Determining/Evaluating the Corrosion Effect of Elastomers on Electrolyte Copper	Bestimmung/Beurteilung der Korrosionswirkung von Elastomeren auf Elektrolytkupfer

<b>PV 3977</b>	Body Seals Determination of the Stick-Slip Phenomenon and the Static and Dynamic Coefficients of Friction	Kunststoffbauteile im Interieur Bestimmung der antistatischen Eigenschaften
<b>PV 3981</b>	Coated Body Seals Testing the Anti-Friction Coating	Karosseriedichtungen Bestimmung des Stick-Slip-Effekts, des statischen und dynamischen Reibungskoeffizienten
<b>PV 3983</b>	Plastics and Thermoplastic Elastomers - Testing Resistance to Agents in Conjunction with Mechanical Stresses	Kunststoffe und thermoplastische Elastomere - Prüfung der Medienbeständigkeit in Verbindung mit mechanischen - Spannungen
<b>PV 3987</b>	Scrub Resistance (Micro-Scratch Resistance) of High-Gloss Surfaces in the Vehicle Interior	Scheuerbeständigkeit (Mikrokratzenbeständigkeit) von Hochglanzoberflächen im Fahrzeuginterieur
<b>PV 3988</b>	-	Lackierte Karosseriedichtungen Prüfung der Gleitlackbeschichtung
<b>PV 3989</b>	Plastics for Components in the Exterior Area - Ball Drop Test	Kunststoffe für Bauteile im Exterieurbereich - Kugelfallprüfung
<b>PV 6093</b>	Porosity Determination as per VW 50093	Porositätsbestimmung nach VW 50093
<b>PV 6365</b>	-	Ultraschallprüfung der Laserstrahlschweißnaht am Differential

<b>PV 7201</b>	Alloy Wheel Testing of Filiform Corrosion Behavior	Leichtmetallrad - Prüfung des Filiformkorrosionsverhaltens
<b>PV 8223</b>	-	Schäume und textile Absorber Akustische Anforderungen und Messverfahren
<b>PV 84019</b>	Primed Assembly Parts for Subsequent Topcoating Processes	Lackierung von Exterieur – Anbauteilen aus Kunststoff bzw. Metall in Wagenfarbe
<b>PV 84020</b>	-	Grundierte Anbauteile für nachgelagerte Decklackierprozesse
<b>PV 84020</b>	Painting of Plastic Wheel Covers	Grundierte Anbauteile für nach- gelagerte Decklackierprozesse.
<b>PV 86053</b>	Primed Motorcycle Parts for subsequent Topcoating Processes	Lackierung von Kunststoffradabdeckungen
<b>PV 90009</b>	Printing of Plastic Parts by Pad Printing	Grundierte Motorrad-Anbauteile für nachgelagerte Decklackierprozesse
<b>PV 90029</b>	-	Bedrucken von Kunststoffteilen im Tampondruckverfahren
<b>PV 90032</b>	-	Kunststoffteile in Fahrzeugund / oder Kontrastfarbe
<b>PV 90032</b>	Painting of plastic interior parts with paint for laser engraving	Lackierung von Motorrad-Kaufteilen in einem 80 °C-Prozess

<b>PV 92007</b>	Coating of Motorcycle Wheels	Lackierung von Kunststoffinnenteilen mit laserbaren Lacken
<b>PV 96016</b>	Powder Coating of purchased Motorcycle Parts	Räderlackierung Motorrad
<b>PV 98022</b>	Pretreatment and cathodic dip coating of aluminum and steel parts at the supplier.	Pulverbeschichtung von Exterieur- anbauteilen in Kontrastfarbe
<b>PV 98028</b>	Hot Wax for Cavity Flooding Quality Requirements	Vorbehandlung und KTL-Lackierung von Alu- und Stahlteilen beim Zulieferer.

## QOSTA

Title (en)

Titel (de)

### QOSTA - EVR30000.02

Determination of the emission of volatile organic compounds from vehicle interior parts

-

## SAE

Title (en)

Titel (de)

### SAE J 1351

Hot Odor Test for Insulation Materials

-

### SAE J 1756

Determination of the Fogging Characteristics of Interior Automotive Materials

-



<b>SAE J 1885</b>	Accelerated Exposure of Automotive Interior Trim Components Using a Controlled Irradiance Water Colled Xenon-Arc Apparatus	-
<b>SAE J 1960</b>	Accelerated Exposure of Automotive Exterior Materials Using a Controlled Irradiance Water Cooled Xenon Arc Apparatus	-
<b>SAE J 2412</b>	Accelerated Exposure of Automotive Interior Trim Components Using a Controlled Irradiance Xenon-Arc Apparatus	-
<b>SAE J 2527</b>	Performance Based Standard for Accelerated Exposure of Automotive Exterior Materials Using A Controlled Irradiance Xenon-Arc Apparatus	-
<b>SAE J 323</b>	Surface Vehicle Recommended Practice; Test Method for Determining Cold Cracking of Flexible Plastic Materials	-
<b>SAE J 365</b>	Method of Testing to Scuffing of Trim Materials	-
<b>SAE J 369</b>	Flammability of Polymeric Interior Materials - Horizontal Test Method	-
<b>SAE J 855</b>	Test Method of Stretch and Set of Textiles and Plastics	-

<b>SAE J 948</b>	Test Method for Determining Resistance to Abrasion of Automotive Bodycloth Vinyl and Leather and the Snagging of Automotive Bodycloth	-
------------------	---	---

<b>SES</b>	<b>Title (en)</b>	<b>Titel (de)</b>
<b>SES N 2403</b>	Standard for Control of Volatile Organic Compounds	-
<b>SES N 2405</b>	Odor Sensory Evaluation	-
<b>SES N 3202</b>	Polypropylene	-
<b>SES N 3211</b>	Painting Quality of Plastic Parts	-
<b>SES N 3243</b>	Test Method of Textile Material Parts Corrosiveness	-
<b>SES N 3245</b>	Test Method for Flame-Resistant Interior Materials and Criteria for Flame Resistant Property	-
<b>SES N 3253</b>	Plastic Parts Weatherability and Light Resistance Judgment Standard	-
<b>SES N 3292</b>	Test Methods of Weatherability and Light Resistance for Plastic Parts	-
<b>SES N 3293</b>	Friction tester	-

**SES N 3298** Chemical substances -  
which must not be present  
in processes or products  
within the Volvo Group

<b>STD</b>	<b>Title (en)</b>	<b>Titel (de)</b>
<b>STD 100</b>	Odour Indication - Phenolic Resin	-
<b>STD 1023,7114</b>	Compression Set	-
<b>STD 1024,1111</b>	Thickness Loss after Static Loading; Flocked Materials	-
<b>STD 1024,1114</b>	Peel Adhesion	-
<b>STD 1024,2844</b>	Hardness	-
<b>STD 1024,3127</b>	Brittleness of plastic sheeting by impact	-
<b>STD 1024,3225</b>	Wear resistance Flocked materials	-
<b>STD 1024,7122</b>	Abrasion resistance, Martindale	-
<b>STD 1024,7125</b>	Abrasion Organic materials	-
<b>STD 1024,7134</b>	Thermal insulation	-
<b>STD 1026,1122</b>	Heat resistance; Plastics	-
<b>STD 1026,2111</b>	Determination of moisture content Komponenter Components	-
<b>STD 1026,3125</b>	Light exposure Accelerated ageing of exterior material	-
<b>STD 1026,8201</b>	Grey Scale	-
<b>STD 1026,8242</b>	Colour fastness to artificial light at 100°C	-
<b>STD 1026,8243</b>	Light fastness 60°C	-

<b>STD 1026,8432</b>	Colour Fastness to Rubbing	-
<b>STD 1026,8433</b>	Colour Fastness to Rubbing with Organic Solvents	-
<b>STD 1027,2712</b>	Odour of Trim Materials in Vehicles	-
<b>STD 1027,337</b>	Fire test Ignitability / Afterglow	-
<b>STD 1027,5158</b>	Assessment of the Ignitability	-
<b>STD 1027,5531</b>	Cleanliness of components and systems	-
<b>STD 104-0001</b>	Flammability (burning behaviour) of Interior materials	-
<b>STD 1060</b>	Assessment of Smell Resulting from the Effects of Moisture	-
<b>STD 107</b>	Cathodically protective surface treatment without friction requirement Y 2001	-
<b>STD 1082</b>	Fogging	-
<b>STD 121</b>	Wires Dimensions, test methods and requirements	-
<b>STD 420-0003</b>	Fogging - Organic Materials	-
<b>STD 422-0004</b>	Staining of Organic Finishes	-
<b>STD 423-0037</b>	Colour fastness to rubbing Rubber, plastics, textiles, paints and varnishes	-
<b>STD 423-0055</b>	Short-term heat resistance	-

<b>STD 429-0001</b>	Odour of Trim Materials in Vehicles	-
<b>STD 429-0002</b>	Determination of Formaldehyde Emission From Components in Vehicle Interiors	-
<b>STD 429-0003</b>	Determination of Organic Emissions from Non-Metallic Materials in Vehicle Interiors	-
<b>STD 5031,1</b>	Flammability of Interior Materials	-
<b>STD 525</b>	Adhesion - quenching test	-
<b>STD 5712,101</b>	TEST METHOD Adhesion - file test	-
<b>STD 5712,102</b>	Determination of free hexavalent chromium (Cr+6) in chromate conversion coatings	-
<b>STD 7611,133</b>	Requirements for Cabinet Corrosion Validation - Total Vehicle	-

<b>TC</b>	<b>Title (en)</b>	<b>Titel (de)</b>
<b>TC 85000005</b>	Linting Resistance - Modified Martindale	-
<b>TC 85042802</b>	Resistance to Stain Removing Agent	-

<b>TIS</b>	<b>Title (en)</b>	<b>Titel (de)</b>
<b>TIS 01204-00232</b>	Specification for part VOC volume	-

<b>TL</b>	<b>Title (en)</b>	<b>Titel (de)</b>
<b>TL 096</b>	-	Aluminium-Schmiedelegierung AlMgSi Werkstoffanforderungen
<b>TL 1010</b>	Materials for Vehicle Interiors Burning Behavior, Material Requirements	Innenausstattungsmaterialien; Brennverhalten, Werkstoffanforderungen
<b>TL 1011</b>	Flammability of Non-Metallic Materials Flammability, Materials Requirements	Technische Lieferbedingungen, Entflammbarkeit von Kunststoffen; Prüfung
<b>TL 161</b>	Duplex Coating on Aluminum Parts Surface Protection Requirements	Lackierung auf Kunststoffaußenteilen
<b>TL 182</b>	SPECS FIBRE FLEECE SOUND INSULATION	Duplex-Beschichtung auf Aluminiumteilen Oberflächenschutzanforderungen
<b>TL 1848495.6</b>	Spec's Quilting yarn 20	TL Faservlies für Schallisolierung
<b>TL 1932530.6</b>	Spec's Webbing	TL Steppzwirn 20
<b>TL 1932797.6</b>	Spec's PUR Block foam material	TL Gurtband (Webbänder)

<b>TL 1977529.6</b>	Decorative Chrome Plating (Ni-Cr Coatings) on Metal Components Surface Protection Requirements	TL- PUR-Blockschaumstoff
<b>TL 203</b>	Body Color Multi-Layer Paint on Metallic Body Skin Parts Requirements	Dekorative Verchromungen (Ni-Cr-Überzüge) auf metallischen Bauteilen Oberflächenschutzanforderungen
<b>TL 211</b>	Coating of Plastic Exterior Parts - Requirements	Beschichtung von Kunststoffaußenteilen
<b>TL 218</b>	Non-Electrolytically Applied Zinc Flake Coatings with an Organic Top Coat Surface Protection Requirements	Mehrschichtlackierung in Wagenfarbe auf metallischen Karosserieaußenteilen
<b>TL 226</b>	-	Lackierungen auf Werkstoffen der Fahrzeug-Innenausstattung; Anforderungen
<b>TL 233</b>	Alloy Wheels Surface Protection Requirements	Nichtelektrolytisch aufgebrauchte Zinklamellenüberzüge mit organischem Überzug Oberflächenschutzanforderungen
<b>TL 239</b>	Zinc/Nickel Alloy Coatings Surface Protection Requirements	Leichtmetallräder Oberflächenschutzanforderungen
<b>TL 244</b>	Non-Electrolytically Applied Zinc Flake Coatings Non-Electrolytically Applied Zinc Flake Coatings Surface Protection Requirements	Zink/Nickel-Legierungsüberzüge Oberflächenschutzanforderungen

<b>TL 245</b>	Spec's upholstery fabric Alcantara	Nichtelektrolytisch aufgebrachte Zinklamellenüberzüge Oberflächenschutzanforderungen
<b>TL 2498947.6</b>	Paintwork of Metal Surfaces Surface Protection Requirements	TL Polsterstoff Alcantara
<b>TL 260</b>	-	Lackierung von Metalloberflächen Oberflächenschutzanforderungen
<b>TL 262</b>	Spec's needle-punched non-woven 2	Lackierung von Fahrwerkteilen Korrosionsschutz
<b>TL 2753571.6</b>	Seat Belt Systems ASSY and Height Adjustment Materials Requirements and Functional Requirements	TL Nadelvlies 2 (Dilour Teppichvlies)
<b>TL 471</b>	Adhesive Labels Materials Requirements	ZSB Sicherheitsgurtsysteme und Höhenverstellung Werkstoff- und Funktionsanforderungen
<b>TL 52038</b>	Leather Materials Requirements	Haftetiketten Werkstoffanforderungen
<b>TL 52064</b>	Elastomer Sealing Material Made of Cellular Rubber Material Requirements	Leder Werkstoffanforderungen
<b>TL 52065</b>	Lightfast Needle-Punched Nonwoven Materials Requirements	Elastomerdichtungsmaterial aus Zellkautschuk Werkstoffanforderungen



<b>TL 52069</b>	Luggage Compartment Trim Materials Requirements	Nadelvlies, lichtstabil Werkstoffanforderungen
<b>TL 52094</b>	Synthetic Transmission Fluid API GL 5 SAE 75W-90/SAE 75W-85 Lubricant Requirements	Auskleidung Laderaum Werkstoffanforderungen
<b>TL 52107</b>	SAE 15W-40 Factory Fill Engine Oil Lubricant Requirements	Erstbetriebsmotorenöl SAE 15W-40; Schmierstoffanforderungen
<b>TL 52145</b>	Lubricant Requirements; Central Hydraulic System Fluid	Synthetik-Getriebeöl API GL 5 SAE 75W-90 / SAE 75W-85 Schmierstoffanforderungen
<b>TL 52146</b>	-	Zentralhydrauliköl Schmierstoffanforderungen
<b>TL 52164</b>	Diesel Engine Catalyst Materials Requirements	Scheibenreinigungsflüssigkeit Werkstoffanforderungen
<b>TL 52164</b>	Scheibenreinigungsflüssigkeit; Werkstoffanforderungen	-
<b>TL 52200</b>	-	Diesel-Katalysator Werkstoffanforderungen
<b>TL 52203</b>	Adhesive Tape, Adhesive Bonding on Both Sides or Heat-Activatable for Thermoplastic Elastomers and Elastomer Profile	Polypropylen, holzmehlgefüllt Werkstoffanforderungen
<b>TL 52217</b>	-	Kunststoff- und Elastomerbauteile im Exterieur Alterungsverhalten durch künstliche Bewitterung

<b>TL 52223</b>	Molded Headliner ASSY, Lightweight Types Materials Requirements	Klebeband, beidseitig klebend oder hitzeaktivierbar für TPE und Elastomerprofil
<b>TL 52226</b>	Foam-Laminated Knit Fabric Material Requirements	ZSB Formhimmel, leichte Ausführungen Werkstoffanforderungen
<b>TL 52231</b>	ABC and PC Polymer Blends Material Requirements	Polymergemische aus ABS und PC; Werkstoffanforderungen
<b>TL 52254</b>	Material Requirement; Rubber Floor Mat	Gewirke, schaumstoffkaschiert Werkstoffanforderungen
<b>TL 52278</b>	Elastic Adhesive Bonds of Vehicle Window Glass and Add-On Parts Material and Adhesive Bond Requirements	Gummi-Bodenmatte Werkstoffanforderungen
<b>TL 52280</b>	Dashboard with Decorative Skin and Foam-Backed Components Materials Requirements	Elastische Verklebungen von Fahrzeugscheiben und Anbauteilen Werkstoff- und Klebverbund- Anforderungen
<b>TL 52296</b>	Sealing, Coolant System Radiator Materials Requirements	Instrumententafel mit Dekorhaut und hinterschäumte Bauteile Werkstoffanforderungen
<b>TL 52316</b>	-	Dichtung, Wasserkühler Kühlmittelsystem Werkstoffanforderungen
<b>TL 52320</b>	GF-UP Resin for Headlamp Reflector Materials Requirements	Dämpfungsfolie, biegeweich Werkstoffanforderungen

<b>TL 52375</b>	Dilours Floor Covering Material Requirements	GF-UP-Harz, Scheinwerfer-Reflektor Werkstoffanforderungen
<b>TL 52388</b>	Polypropylene for Passenger Compartments - Material Requirements	Polypropylen für den Fahrzeuginnenraum; Werkstoffanforderungen
<b>TL 52437</b>	Polycarbonate Headlamp Cover Lenses with Protective Paint - Material Requirements	Scheinwerferabdeckungen aus Polycarbonat mit Schutzlack - Werkstoffanforderungen
<b>TL 52440</b>	PA6, Glass-Fiber Reinforced, Finished Parts - Material Requirements	PA6, glasfaserverstärkt, Fertigteile - Werkstoffanforderungen
<b>TL 52442</b>	-	Dilours-Bodenbelag Werkstoffanforderungen
<b>TL 52443</b>	Flocking of Interior Equipment Material Materials Requirements	PP-Tufting mit Schwerschicht Werkstoffanforderungen
<b>TL 52447</b>	-	Beflockung von Innenausstattungsmaterial Werkstoffanforderungen
<b>TL 52448</b>	Material Requirements - Natural Fiber Molding Material thermoplastic-reinforced	Naturfaser-Formstoff, thermoplastgebunden - Werkstoffanforderungen
<b>TL 52449</b>	Paintwork of Decorative Metallic Add-on Parts on the Exterior Requirements	Faservlies-Schaumflocken-Verbund Werkstoffanforderungen
<b>TL 52451</b>	-	Lackierung dekorativer metallischer Anbauteile im Außenbereich Anforderungen
<b>TL 52464</b>	Sun Visor ASSY Material Requirements	ZSB Radzierelemente Anforderungen

<b>TL 52473</b>	Silicone Elastomer Used for Static Sealing of the Engine Area Materials Requirements	ZSB Sonnenblende Werkstoffanforderungen
<b>TL 52479</b>	-	Silikon-Elastomer, statische Abdichtung im Motorbereich Werkstoffanforderungen
<b>TL 52499</b>	Charge Air Hoses for Highly Boosted Turbocharged Engines Material Requirements	Auskleidungen aus thermoplastgebundenem Mischfaser-Formstoff Werkstoffanforderungen
<b>TL 52600</b>	Material Requirements; Polyurethane Foamed Plastic for Interior Trim	Ladeluftschläuche für hochaufgeladene Turbo-Motoren Werkstoffanforderungen
<b>TL 52602</b>	Sandwich Insulation, Backed with Foam Material requirements	Werkstoffanforderung; Polyurethan-Schaumstoff für Innenausstattung
<b>TL 52604</b>	Comfort PUR Inserts Material Requirements	Sandwich-Dämmungen, hinterschäumt Werkstoffanforderungen
<b>TL 52607</b>	Engine Covers Materials Requirements	Komfort-PUR-Einlegeteile Werkstoffanforderungen
<b>TL 52618</b>	-	Motordesignabdeckungen Werkstoffanforderungen
<b>TL 52623</b>	-	PUR-Bodenbelag Werkstoffanforderungen
<b>TL 52628</b>	Outer Door Cover Panels, Outer Sill Covers, Wheel Arch Trims, Decorative Side Trims, Retaining Strips Materials Requirements	Akustisch wirksame Auskleidungen im Fahrgastraum als Sandwichverbund PES-Faservlies / EPDM / PUR

<b>TL 52630</b>	Bumper Covers, Bumper Spoilers, and Diffusers Materials Requirements	Türbeplankungen, Schwellerbeplankungen, Radabdeckungen, Seitenschutzleisten, Halteleisten
<b>TL 52631</b>	POM Finished Parts (Not for the Vehicle Interior) Materials Requirements	Stoßfängerabdeckungen, Stoßfängerspoiler, Diffusoren Werkstoffanforderungen
<b>TL 52636</b>	-	POM, Fertigteile (nicht für Fahrzeuginnenraum) Werkstoffanforderungen
<b>TL 52637</b>	Polypropylene, Reinforced, Impact-Resistant, for Dashboard Materials Requirements	ZSB Säulenverkleidungen und Einstiegsleisten im Interieur Werkstoffanforderungen
<b>TL 52639</b>	PUR Flexible Foam for Vehicle Seats Materials Requirements	Polypropylen, verstärkt, schlagzäh, für Instrumententafel Werkstoffanforderungen
<b>TL 52653</b>	Underbody Applications Engine/Motor Encapsulation, Stone Guard, cd-Enhancing Underbody Panel in Thermoplastic Design	PUR-Weichschaumstoff für Fahrzeugsitze Werkstoffanforderungen
<b>TL 52654</b>	PVC Leatherette, Fabric-Reinforced - Material Requirements	PVC-Kunstleder, gewebeverstärkt - Werkstoffanforderungen
<b>TL 52660</b>	TPE Floor Mat Materials Requirements	Unterbodenapplikationen Motorabschirmkapsel, Steinschlagschutz, CW-Verkleidungen in thermoplastischer Ausführung

<b>TL 52662</b>	Material Requirements - Molded Parts Made of Needle-Punched Nonwoven	Werstoffanforderung - Nadelvlies - Formteile
<b>TL 52693</b>	-	TPE-Bodenmatte Werkstoffanforderungen
<b>TL 527</b>	Static Body Seals and Molded Corners Made of TPE and PP	ABS-Pfropfpolymerisat, Fertigteile Werkstoffanforderungen
<b>TL 52703</b>	Static Body Seals and Molded Corners Made of EPDM Materials Requirements	Statische Karosseriedichtungen und Formecken aus TPE und PP Qualitätsanforderungen
<b>TL 52704</b>	Polypropylene with Soft-Touch Tactile Properties for Vehicle Interiors Materials Requirements	Statische Karosseriedichtungen und Formecken aus EPDM Werkstoffanforderungen
<b>TL 52705</b>	PA6, Carbon-Fiber-Reinforced or Glass-Fiber-Reinforced, for Brackets and Finished Parts with High-Frequency-Absorbing Properties Materials Requirements	Polypropylen mit Soft-Touch-Haptik für Fahrzeuginnenraum Werkstoffanforderungen
<b>TL 52721</b>	TL Vlies SPECS NON-WOVEN	-
<b>TL 528</b>	Chrome-Plated Plastic Parts - Material Requirements	Kunststoffteile, verchromt - Werkstoffanforderungen
<b>TL 6958374.6</b>	Spec's Alcantara for trim upper	TL Vlies Spec's non-woven
<b>TL 7063082.3</b>	Spec's Zip 2	TL Alcantara für Innenausstattung oben

<b>TL 7110659.6</b>	Specs sheet for decoration strips in the interieur	TL Reißverschluss 2
<b>TL 7128504.6</b>	SPECS ALLWEATHER FLOORMAT	TL- Folie für Dekorleisten im Interieur
<b>TL 7302281.6</b>	Spec's PVC Imitation leather 17	TL Allwetter-Fußmatte
<b>TL 7382291.6</b>	Ethylene Glycol-Based Coolant Additive Materials Requirements	TL PVC-Kunstleder 17
<b>TL 774</b>	Diesel Fuel Fuel Requirements	Kühlmittelzusatz auf Ethylenglykolbasis Werkstoffanforderungen
<b>TL 788</b>	Electromagnetic Compatibility of Electronic Components for Motor Vehicles EMC changes	Dieselmotorkraftstoff Kraftstoffanforderungen
<b>TL 81000</b>	Spec's flock	EMV von Kfz-Elektronikbauteilen EMV-Änderungen
<b>TL 8116999.6</b>	Specs Sun-Protective knitted fabric	TL Flock
<b>TL 8127520.6</b>	SPEC'S PULL ROPE	TL - Sonnenschutzgewirke
<b>TL 8171142.6</b>	-	TL Zugseil (Flechtkordeln)
<b>TL 82041</b>	Fuel Line ASSYs Functional Requirements	Getriebeölleitung aus Polyamid Funktionsanforderungen
<b>TL 82253</b>	-	ZSB Kraftstoffleitungen Funktionsanforderungen
<b>TL 82417</b>	Restraint System Retractor Requirements and Tests	Zweikomponentenstutzen Kraftstofftankbereich Anforderungen und Prüfungen

<b>TL 82500</b>	-	Rückhaltesystem Gurtaufroller Anforderungen und Prüfungen
<b>TL 82501</b>	Interior Rearview Mirror Functional and Optical Requirements	Rückhaltesystem Gurtstraffer Anforderungen und Prüfungen
<b>TL 883</b>	Specs PVC Imitation leather 11	Innenspiegel Funktions- und Optikanforderungen
<b>TL 9165280.6</b>	Spec's Leather all	TL PVC-Kunstleder 11
<b>TL 9169300.6</b>	Specs PVC Imitation leather 15	TL Leder
<b>TL 9174074.6</b>	SPECS PP THIN FILM BACKMOLDED	TL PP - Dünnschichtfolie hinterspritzt
<b>TL 9210275.6</b>	-	TL PVC-Kunstleder 14
<b>TL 9221359.6</b>	Exterior Lamps for Europe/USA/Japan Functional Requirements	TL Tufting-Teppich Samtvelours light
<b>TL 956</b>	Silicate Glass for Vehicle Windows Quality Requirements	Außenleuchten Europa/USA/Japan Funktionsanforderungen
<b>TL 957</b>	Window Washer Systems Functional and Material Requirements	Silikatglas- Fahrzeugscheiben Qualitätsanforderungen
<b>TL 976</b>	Assessment of scratch performance-crosshatch method	Scheibenwaschanlagen Funktions- und Werkstoffanforderungen

<b>TPJLR</b>	Title (en)	Titel (de)
<b>TPJLR 03.319</b>	Chemical Resistance Test to the Under-Bonnet Environment	-



<b>TPJLR 52.002</b>	Mar Resistance	-
<b>TPJLR 52.004</b>	Resistance to Scratch	-
<b>TPJLR 52.008</b>	Assessment of Mar Performance - Gloss Assessment Method	-
<b>TPJLR 52.010</b>	Laboratory Accelerated Cyclic Corrosion Test	-
<b>TPJLR 52.058</b>	Adhesive Bond Strength 90 Degree and 180 Degree Peel Method	-
<b>TPJLR 52.059</b>	Determination by Weight of Excess/Loose Flock	-
<b>TPJLR 52.060</b>	Determination of Adhesion of Flock Coating	-
<b>TPJLR 52.061</b>	Paint Adhesion Test Method	-
<b>TPJLR 52.104</b>	Determination of VOC and Carbonyl - Emissions for Interior Trim Materials	-
<b>TPJLR 52.107</b>	Determination of VOC's from Interior Components and Systems using a 1 m <sup>3</sup> Emission Chamber	-
<b>TPJLR 52.153</b>	Interior Painted Trim Resistance to Suncream	-
<b>TPJLR 52.154</b>	Determination of the Resistance to Fuel of Plastic Components	-
<b>TPJLR 52.155</b>	Fluid Spotting of Automotive Trim	-
<b>TPJLR 52.156</b>	Resistance of Interior Trim to Perspiration – Immersion Test	-

<b>TPJLR 52.205</b>	Susceptibility of Trim Material to Amine Staining	-
<b>TPJLR 52.209</b>	Resistance to Migration Staining Using White, Unsupported Vinyl	-
<b>TPJLR 52.210</b>	Cleanability Test For Interior Trim Materials	-
<b>TPJLR 52.252</b>	Resistance To Neutral Salt Spray Corrosion Testing	-
<b>TPJLR 52.265</b>	Seam Fatigue of Interior Trim	-
<b>TPJLR 52.351</b>	Resistance to Humidity - General	-
<b>TPJLR 52.352</b>	Resistance to Heat Ageing - General	-
<b>TPJLR 52.353</b>	Accelerated Environmental Ageing	-
<b>TPJLR 52.356</b>	High Heat & Humidity Ageing	-
<b>TPJLR 52.413</b>	Resistance to W-Flex	-
<b>TPJLR 52.414</b>	Water Immersion Test for Painted Parts or Trim Adhesives	-
<b>TPJLR 52.423</b>	Determination of Surface Fibre Deterioration	-
<b>TPJLR 52.425</b>	Trapezoid Tear Strength	-
<b>TPJLR 52.456</b>	Scrape Adhesion of Organic Coatings	-
<b>TPJLR 52.458</b>	Determination and assessment of odour from interior trim materials, components and assemblies	-

<b>TPJLR 52.564</b>	Evaluation methods and quality requirements concerning characteristics of nonmetallic materials of the cockpit	-
<b>TPJLR 52.709</b>	Resistance to Low Temperature Impact	-
<b>TPJLR 52.714</b>	Moisture Absorption	-

<b>TSL</b>	Title (en)	Titel (de)
<b>TSL 0601G</b>	Test Methods for Change in Color by Aging	-

<b>TSM</b>	Title (en)	Titel (de)
<b>TSM 0500G</b>	Flammability Test Method for Interior Non-metallic Materials	-
<b>TSM 0503G</b>	Fogging test for non-metallic materials Method B	-
<b>TSM 0505G</b>	Test Method for Smell of Non-Metallic Materials	-
<b>TSM 0508G</b>	Volatile component measurement method using sampling bag	-
<b>TSM 0509G</b>	Test Method for Measuring Volatile Substances under Heat Desorption Method	-

VCS	Title (en)	Titel (de)
VCS 1024,28129	Adhesion; Overspilled Flock	
VCS 1024,2843	Peeling Strength - Laminated Materials	-
VCS 1024,28439	Peeling Strength; Laminated Materials	-
VCS 1024,28519	TEST METHOD Interlaminar strength Soft laminates	-
VCS 1024,31139	Scratch Resistance, Erichsen Pen - Organic Materials	-
VCS 1024,37169	Tearing strength, crescent test pieces Rubber, vulcanized or thermoplastic	-
VCS 1026,51729	Assessment of Colour in Light Booth	-
VCS 1026,8131	Discoloration of Organic Finishes; Rubber Material	-
VCS 1026,81319	Discoloration of organic finishes; Rubber material Method A	-
VCS 1026,82019	Grey scale Assessment of changes in colour	-
VCS 1026,82429	Colour fastness to artificial light at 100°C	-
VCS 1026,8243	Light fastness 60°C	-
VCS 1026,84329	Colour Fastness to Rubbing; Rubber, Plastics and Textiles	-

<b>VCS 1027,149</b>	Accelerated Corrosion Test; Atmospheric Corrosion	-
<b>VCS 1027,2231</b>	Heat Ageing	-
<b>VCS 1027,2713</b>	Determination of Formaldehyde Emission From Components in Vehicle Interiors	-
<b>VCS 1027,2719</b>	Fogging	-
<b>VCS 1027,2729</b>	Odour of Trim Materials in Vehicles	-
<b>VCS 1027,2739</b>	Determination of Formaldehyde form Components in Vehicle Interiors	-
<b>VCS 1027,2749</b>	Determination of Organic Emission from Non-Metallic Materials in Vehicle Interiors	-
<b>VCS 1027,2759</b>	Quantification of Specific Volatile Organic Substances from Non-Metallic Materials in Vehicle Interiors	-
<b>VCS 1027,2769</b>	Determination of volatile organic substances from interior components/systems using a 1 m <sup>3</sup> emission chamber - Organic materials	-
<b>VCS 1027,33729</b>	Climate Ageing	-
<b>VCS 1027,33759</b>	Moisture Resistance in Tropical Cabinet	-

<b>VCS 1027,3379</b>	Light exposure; Accelerated ageing of exterior material	-
<b>VCS 1027,339</b>	CONTAMINATION CONTROL Cleanliness of components and systems Test method	
<b>VCS 1027,359</b>	Colour Fastness to Artificial Light at 75 °C	-
<b>VCS 1029,54729</b>	Adhesion, Cross-Cut Test	-
<b>VCS 1029,54739</b>	Adhesion	-
<b>VCS 5031,19</b>	Flammability of Interior Materials	-
<b>VCS 5091,159</b>	TEST METHOD Adhesion - quenching test	
<b>VCS 5712,1019</b>	TEST METHOD Adhesion - file test - Orientation	-
<b>VCS 5712,1029</b>	Chromium plating Y 120	-
<b>VCS 5732,129</b>	Cathodically protective surface treatment with friction requirement Y 100 With or without top coat	-
<b>VCS 5737,19</b>	Paint systems for painting classes A, B and C Metal and plastics substrates	-
<b>VCS 5751,6</b>	Paint systems for painting classes D and Metal and plastics substrates	-

<b>VCS 5751,7</b>	Reference Point System (RPS) Specifications in Drawings and 3-D CAD Models	-
-------------------	--	---

<b>VDA</b>	<b>Title (en)</b>	<b>Titel (de)</b>
<b>VDA 230-209</b>	Leather and Plastic Roll Stock and Textiles for Motor Vehicle - Determination of Flexural Properties	Leder, Kunststoffbahnwaren und Textilien für Kraftfahrzeuge; Bestimmung der Biegeeigenschaften
<b>VDA 230-210</b>	Upholstery Fabric - Hook and loop fastener test	Polsterstoff - Klettverschlussstest
<b>VDA 230-217</b>	Plastic Roll Goods for Motor Vehicle Interior Trim - Test of Low Temperature Resistance	Kunststoffbahnenwaren für die Kraftfahrzeuginnenausstattung Prüfung der Kältebeständigkeit
<b>VDA 230-219</b>	Ageing Automobile Components in Solar Simulation Units	Alterung von Kfz-Bauteilen in Sonnensimulationsanlagen
<b>VDA 270</b>	Determination of the odour characteristics of trim materials in motor vehicles	Bestimmung des Geruchsverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeug-Innenausstattung

<b>VDA 275</b>	Moulded composites and fleeces for vehicles Determination of formaldehyde release Test procedure called modified flask method	Formteile für den Fahrzeuginnenraum; Bestimmung der Formaldehydabgabe; Meßverfahren nach der modifizierten Flaschen-Methode
<b>VDA 276 Teil 3</b>	Determination of organic substances as emitted from automotive interior products using a 1 m <sup>3</sup> test cabinet - Part 1: Standard-Emission test	Bestimmung organischer Emissionen aus Bauteilen für den Kfz-Innenraum mit einer 1 m <sup>3</sup> -Prüfkammer - Teil 1: Standard-Emissionsprüfung
<b>VDA 276-1</b>	Determination of organic substances as emitted from automotive interior products using a 1 m <sup>3</sup> test cabinet - Part 1: Standard-Emission test	Bestimmung organischer Emissionen aus Bauteilen für den Kfz-Innenraum mit einer 1 m <sup>3</sup> -Prüfkammer - Teil 1: Standard-Emissionsprüfung
<b>VDA 276-2</b>	Determination of organic substances as emitted from automotive interior products using a 1 m <sup>3</sup> test cabinet - Part 2: Determination of the release of Formaldehyde, Ammonia and Phenole - measurement by method of steady-state concentration.	Bestimmung organischer Emissionen aus Bauteilen für den Kfz-Innenraum mit einer 1 m <sup>3</sup> -Prüfkammer - Teil 2: Bestimmung der Abgabe von Formaldehyd, Ammoniak und Phenolen nach der Methode der Ausgleichskonzentration - Formteile für den Fahrzeuginnenraum
<b>VDA 277</b>	-	Nichtmetallische Werkstoffe der Kfz-Innenausstattung; Bestimmung der Emission organischer Bauteile



<b>VDA 278</b>	Thermal Desorption Analysis of Organic Emissions for the Characterization of Non-Metallic Materials for Automobiles	Thermodesorptionsanalyse organischer Emissionen zur Charakterisierung nichtmetallischer KFZ-Werkstoffe
<b>VDA 280-1</b>	-	Farbmessung von Kunststoffoberflächen im Fahrzeuginnenraum
<b>VDA 621-412</b>	-	Anstrichtechnische Prüfungen; Chemikalienbeständigkeit von Kraftfahrzeug-Lackierungen
<b>VDA 621-415</b>	-	Anstrichtechnische Prüfungen; Prüfung des Korrosionsschutzes von Kfz-Lackierungen bei zyklisch wechselnder Beanspruchung
<b>VDA 675-102</b>	-	Elastomer Bauteile in Kraftfahrzeugen PV zur Identifikation Härte Shore A
<b>VDA 675-116</b>	-	Elastomer Bauteile in Kraftfahrzeugen PV zur Identifikation Kälteigenschaften Differenz Scanning Kalorimetrie
<b>VDA 675-202</b>	-	Elastomer Bauteile in Kraftfahrzeugen PV zur Eigenschaftsbestimmung Shore A und B

<b>VDA 675-205</b>	-	Elastomer-Bauteile in Kraftfahrzeugen - Prüfverfahren zur Eigenschaftsbestimmung Spannungs-Dehnungs-Verhalten Zugversuch
<b>VDA 675-211</b>	-	Elastomere oder thermoplastische Elastomere Bestimmung des Weiterreißwiderstandes
<b>VDA 675-216</b>	-	Elastomer-Bauteile in Kraftfahrzeugen - Prüfverfahren zur Eigenschaftsbestimmung Kriechen und Relaxation - Druckverformungstrest
<b>VDA 675-218</b>	-	Prüfverfahren zur Eigenschaftsbestimmung Kriechen und Relaxation; Plastische und elastische Verformung
<b>VDA 675-219</b>	-	Elastomer Bauteile in Kraftfahrzeugen PV zur Eigenschaftbestimmung Kriechen und Relaxation Rückprallelastizität
<b>VDA 675-221</b>	-	Prüfverfahren zur Eigenschaftsbestimmung an Elastomer Bauteilen in Kraftfahrzeugen; Kriechen und Relaxation; Bleibende Verformung nach Kurzzeit Verformung

<b>VDA 675-254</b>	-	Elastomer - Bauteile in Kraftfahrzeugen - Prüfverfahren zur Eigenschaftsbestimmung - Temperatureinfluß - Biegebeanspruchung in Kälte
<b>VDA 675-310</b>	-	Elastomer-Bauteile in Kraftfahrzeugen - Prüfverfahren zur Beständigkeitsprüfung - Wärmealterung
<b>VDA 75202</b>	-	Farbechtheitsprüfung und Alterungsverhalten gegen Licht bei hohen - Temperaturen Xenonbogenlicht (zurückgezogenes Dokument)
<b>VDI/VDA 2634-1</b>	-	Photogrammetrie und 3-D Scan von Bauteilen zur Ermittlung der Verformung nach Alterung

<b>VFDST</b>	Title (en)	Titel (de)
<b>VFDST 00043900</b>	-	Farbechtheitsprüfung und Alterungsverhalten gegen Licht bei hohen – Temperaturen Xenonbogenlicht
<b>VFDST 00053800</b>	-	Farbechtheitsprüfung und Alterungsverhalten gegen Licht bei hohen - Temperaturen Xenonbogenlicht

VW	Title (en)	Titel (de)
<b>VW 01055</b>	Module Marking on Production Vehicles Build Status Documentation – Coding on Mechanical Vehicle Parts	Referenz-Punkt-Systematik (RPS) Angaben in Zeichnungen und 3D-CAD-Modellen
<b>VW 01064</b>	Gas-Shielded Arc Welding Part 1: Sheet Steel Welded Joints – Production, Quality Assurance, and Design	Baugruppenkennzeichnung an Serienfahrzeugen BZD – Codierung an mechanischen Fahrzeugteilen
<b>VW 01106</b>	Threaded Connections Part 1: Design and Assembly Specifications	Schutzgasschweißen Teil 1: Stahlblechschweißverbindungen - Ausführung, Qualitätssicherung und konstruktive Gestaltung
<b>VW 01110</b>	Threaded Connections Part 2: Assembly and Process Assurance	Schraubenverbindungen Teil 1: Konstruktion und Montagevorgaben
<b>VW 01110</b>	-	Schraubenverbindungen Teil 2: Montage und Prozesssicherung
<b>VW 01110</b>	Tightening Torques for Threaded Connections Part 1: Elastic Assembly	Threaded Connections Part 2: Assembly and Process Assurance
<b>VW 01126</b>	-	Anziehdrehmomente für Schraubenverbindungen Teil 1: Elastische Montage
<b>VW 01126</b>	Cleanliness Requirements for Engine Parts	Tightening Torques for Threaded Connections Part 1: Elastic Assembly

<b>VW 01134</b>	-	Sauberkeitsanforderungen an Motorenbauteile
<b>VW 01134</b>	Engine-Mounted Parts that Convey Media Cleanliness Requirements for Areas Used for Intake, Boost Pressure, and Vacuum Pressure	Cleanliness Requirements for Engine Parts
<b>VW 01135</b>	Engine-Mounted Parts that Convey Media Cleanliness Requirements for Areas Used for Intake, Boost Pressure, and Vacuum Pressure	Medienführende Motoranbauteile Sauberkeitsanforderungen für Ansaug-, Lade- und Unterdruckbereiche
<b>VW 01135</b>	Area Conveying Fluids Cleanliness Requirements for Components That Convey Coolant	-
<b>VW 01137</b>	Vehicle Parts Approval of First Supply and Changes	Fahrzeug-Teile Genehmigung von Erstlieferung und Änderung
<b>VW 01155</b>	Company Designation, Marking of Parts Guidelines for Use	Fahrzeug-Teile Genehmigung von Erstlieferung und Änderung
<b>VW 10500</b>	Manufacturer's Code for Vehicle Parts	Firmenbezeichnung, Teilekennzeichnung Richtlinien für die Anwendung
<b>VW 10540</b>	Manufacturer's Code Issuing Ranges for Foreign Plants Issuing Manufacturer's Codes	Hersteller-Code für Fahrzeugteile

<b>VW 10540</b>	Country-of-Origin Marking Vehicle Parts	Hersteller-Code Vergabebereiche für Hersteller-Code- vergebende Auslandswerke
<b>VW 10550</b>	Date Marking Vehicle Parts	Herstellland- Kennzeichnung Fahrzeugteile
<b>VW 10560</b>	Surface Protection for Metal Parts Surface Protection Types, Codes	Datumskennzeichnung Fahrzeugteile
<b>VW 13750</b>	Prüfmedien nach VW 50002 Material- und Produktliste	Oberflächenschutz für Metallteile Schutzarten, Kurzzeichen
<b>VW 50002</b>	Test Agents Materials Compatibility	Prüfmedien nach VW 50002 Material- und Produktliste
<b>VW 50002</b>	Axle Springs Quality Requirements	Prüfmedien Werkstoffverträglichkeit
<b>VW 50018</b>	Granular Material for Thermoplastic Components Classification and Areas of Use	Achsfedern Güteanforderungen
<b>VW 50026</b>	-	Granulat für thermoplastische Bauteile Klassifizierung und Einsatzbereiche
<b>VW 50086</b>	Trim Cover Materials Requirements, Quality Characteristics, Tests	Zerstörungsfreie Prüfverfahren Prüfmethoden zur Ermittlung von inneren und äußeren Ungängen

<b>VW 50105</b>	Sewing Thread and Embroidery Cotton Requirements, Testing	Polsterbezugsstoffe Anforderungen, Qualitätsmerkmale, Prüfungen
<b>VW 50106</b>	Polyamide 6 for Finished Parts in the Vehicle Interior Requirements on Materials	Näh- und Stickgarn Anforderungen, Prüfungen
<b>VW 50123</b>	Quality Requirements - Thermoplastic Elastomers	Thermoplastische Elastomere; Qualitätsanforderungen
<b>VW 50125</b>	Foamed Leatherette Materials Requirements	Polyamid 6 für Fertigteile des Fahrzeuginnenraums Werkstoffanforderungen
<b>VW 50132</b>	PBT for Finished Parts Outside the Vehicle Interior Materials Requirements	Schaumkunstleder Werkstoffanforderungen
<b>VW 50133</b>	PA66 for Finished Parts Outside the Vehicle Interior Material Requirements	PA66 für Fertigteile außerhalb des Fahrzeuginnenraumes - Werkstoffanforderungen
<b>VW 50136</b>	General Information for Process Materials; Industrial Hygiene Releases for Fuels, Coolants, Fluids, Lubricants, Genuine Parts (Chemicals Only), and Cosmetics	PBT für Fertigteile außerhalb des Fahrzeuginnenraumes Werkstoffanforderungen
<b>VW 50156</b>	Components, Semi-Finished Products, and Materials in the Vehicle Interior	Prozessmaterial, allgemein, sicherheitschemische Freigabe Betriebsstoffe, Original Teile (nur Chemie), Kosmetika

<b>VW 50180</b>	Vehicle Interior Equipment Components Measurement-Based Evaluation of Color and Gloss Level Visual Evaluation of Chrome Surfaces	Bauteile, Komponenten, Halbzeuge und Werkstoffe des Fahrzeuginnenraumes Emissionsverhalten
<b>VW 50181</b>	Lights with Transparent Covering Pane Fogging Characteristics	Leuchten mit transparenter Abdeckscheibe Foggingverhalten
<b>VW 50190</b>	Decorative Exterior Parts in Non-Body Color Determining Color and Gloss	Bauteile der Fahrzeuginnenausstattung Messtechnische Beurteilung von Farbe und Glanzgrad Visuelle Beurteilung von Chromoberflächen
<b>VW 50190</b>	Components of the Vehicle Interior Trim Colorimetric Evaluation	Bauteile der Fahrzeuginnenausstattung - Farbmetrische Beurteilung
<b>VW 50194</b>	Definition of Tolerances and Evaluation of the Differences in the Sparkling and Graininess of Effect Paints	Toleranzfestlegung und Bewertung der Sparkling- und Graininess-differenzen von Effektlacken
<b>VW 50195</b>	Colorimetric Evaluation of Automobile Paint Coatings	Farbmetrische Beurteilung von Automobillackierungen
<b>VW 50196</b>	Material Sample Inspection Testing and Documentation	Dekorative Exterieurbauteile in Nichtkarosseriefarbe Bestimmung von Farbe und Glanz



<b>VW 52000</b>	Electrical Cables in Motor Vehicles Part 1: Copper Cable; Single-Core, Unshielded	Werkstoffliche Bemusterung Anforderungen und Dokumentation
<b>VW 60306</b>	PT Screws Dimensions, Requirements, Tests	Elektrische Leitungen für Kraftfahrzeuge Teil 1: Kupferleitung; einadrig, ungeschirmt
<b>VW 60358</b>	Motor Vehicle Connectors Tests	Schrauben für thermoplastische Kunststoffe Maße, Anforderungen, Prüfung
<b>VW 75174</b>	Electric and Electronic Components in Motor Vehicles up to 3.5 t General Requirements, Test Conditions, and Tests	Kfz-Steckverbinder Prüfungen
<b>VW 80000</b>	-	Elektrische und elektronische Komponenten in Kraftfahrzeugen bis 3,5 t
<b>VW 80200</b>	Accessory Devices Acoustic Requirements	Qualifizierung von Karosserieanbauteile
<b>VW 82469</b>	Environmental Standard for Vehicles; Vehicle Parts, Materials, Fuels, Coolants, Fluids and Lubricants, Genuine Parts, Exchange Parts, Economy Parts Objectives, Specifications	Zusatzaggregate Akustische Anforderungen

<b>VW 91100</b>	Environmental Standard for Vehicles; Vehicle Parts, Materials, Operating Fluids Avoidance of Hazardous Substances	Umweltnorm Fahrzeug; Fahrzeugteile, Werkstoffe, Betriebsstoffe, Originalteile, Austauschteile, Economy-Teile Zielsetzung, Festlegung
<b>VW 91101</b>	Environmental Standard for Vehicles Recycling Requirements, Use of Recycled Material, Recyclability Type Approval	Umweltnorm Fahrzeug; Fahrzeugteile, Werkstoffe, Betriebsstoffe Schadstoffvermeidung
<b>VW 91102</b>	Management of Porsche Standards in Volkswagen Systems Reference List	Umweltnorm Fahrzeug Recyclinganforderungen, Rezyklateinsatz, Typprüfung Recyclingfähigkeit
<b>VW 96000</b>	Marking of Components	Verwaltung von Porsche Normen in VW-Systemen Referenzliste
<b>VW 96001</b>	Preparing Drawings	Kennzeichnung von Bauteilen
<b>VW 96019</b>	Vehicle Interior Emission Behavior	Zeichnungserstellung Grundlagen
<b>VW 96041</b>	-	Gesamtfahrzeug Prüfmedien - Werkstoffverträglichkeit
<b>VW 96043</b>	-	Interieur Emissionsverhalten
<b>VW 96044</b>	-	Gesamtfahrzeug Verdunstungsemission - SHED
<b>VW 96046</b>	-	Automobil-Umwelt- Verträglichkeit (AUV) Grundlagen

<b>VW 96047</b>	-	Gesamtfahrzeug Automobil-Umwelt- Verträglichkeit (AUV) Verwertungsgerechte Fahrzeugentwicklung
<b>VW 96072</b>	-	Polymere Werkstoffe Anwendungsrichtlinien
<b>VW 96133</b>	Decorative Materials for Surfaces in the Vehicle Interior Paints, Print, Foils, and Thin-Layer Systems Requirements and Tests	Etiketten - selbstklebend Anforderungen und Prüfungen
<b>VW 96135</b>	-	Interieur / Exterieur - Oberflächendekore Kunststoffbauteile mit elektrolytisch abgeschiedener Metalloberfläche Anforderungen und Prüfungen
<b>VW 96183</b>	Interior Decorative Materials for Surfaces — Wood/Carbon/Metals Requirements and Tests	Oberflächendekore des Fahrzeuginnenraums - Lacke / Bedruckung / Folien / Dünnschichtsysteme
<b>VW 96184</b>	Bauteilprüfung Riss- und Röntgenprüfung Anforderungen an das Prüfverfahren	Interieur Oberflächendekore - Holz/ Carbon/ Metalle Anforderungen und Prüfungen
<b>VW 96186</b>	-	Nahtqualität - Nahbild und - verlauf

<b>VW 96202</b>	-	Bauteilprüfung Riss- und Röntgenprüfung Anforderungen an das Prüfverfahren
<b>VW 96233</b>	-	Nadelvlies Trilaminat für Verkleidungen Kofferraum und Verdeckablage
<b>VW 96238</b>	-	Interieur Allgemeine Anforderungen an Bauteile und Halbzeugmaterialien Anforderungen und Prüfungen
<b>VW 96242</b>	Interior Flammability Requirements and Tests	Beflockte Kunststoffteile Innenausstattungsteile Anforderungen und Prüfungen
<b>VW 96243</b>	-	Brennverhalten Anforderungen und Prüfung
<b>VW 96377</b>	-	Pyrolyse- Gaschromatographie/Massenspektrometrie
<b>VW 96379</b>	-	Exterieur Prüfung von Anbauteilen Klimawechseltest
<b>VW 96380</b>	Surface Protection Corrosion Test – Modified Environmental Cycle Test	Oberflächenschutz Korrosionsprüfung - Modifizierter Klimawechseltest
<b>VW 96387</b>	-	Dachauskleidung - Formhimmel - Biegesteifigkeit

<b>VW 96390</b>	-	Bestimmung flüchtiger, organischer Emissionen aus nicht Kraftstoff beaufschlagten Bauteilen - Emissionsmessung in SHED-Kammern
<b>VW 96421</b>	-	Textile Bodenbeläge Absatzprüfung, Verschleißprüfung mit einem Schuhabsatz Einlegematten, Bodenbeläge ohne Trittschutz
<b>VW 96423</b>	Interiors Emission Behavior – Measuring Emissions in a Test Chamber - Based on VDA 276-1	Emissionsverhalten - Emissionsmessung in einer Prüfkammer in Anlehnung an VDA 276-1
<b>VW 96424</b>	Determination of highly volatile emissions (VVOOC) according to VW 96424 (replaced PPV 8042) incl. Individual emission limit	Emissionsverhalten - Thermodesorptionsanalyse
<b>VW 96456</b>	Paintwork on Plastic Exterior Parts and Fiber-Reinforced Plastics Requirements and Tests	Endlosfaserverstärkte Kunststoffe (FVK) mit duroplastischer Matrix Teil 2: Anforderungen und Prüfungen an lackierte FVK-Oberflächen
<b>VW 96457</b>	-	Lackierung auf Kunststoffaußenteilen und Faserverbundkunststoffen Anforderungen und Prüfungen

# Abbreviations | Abkürzungen

A	Funktionsvorschrift Daimler AG
AA	Arbeitsanweisung BMW
ASTM	American Society for Testing and Materials
D	Renault Standard
DBL	Technische Liefervorschrift Daimler
DWG	Honda Standard
FLTM	Ford Standard
GME	General Motors Standard Europa
FMVSS	Federal Motor Vehicle Safety Standards
GMW	General Motors Standard World Wide
GS	Group Standard BMW
MS	Kia Standard
MBN	Mercedes Benz Werksnorm
NES	Nissan Standard
PPV	Porsche Prüfvorschrift
PV	Prüfvorschrift VW
PR	Prüfvorschrift BMW
SAE	Society of Automotive Engineers
SES	Suzuki Engineering Standard
STD	Volvo Standard
TL	Technische Liefervorschrift BMW und VW
TPJLR	Jaguar Cars & Land Rover Test Procedure
TSM	Toyota Engineering Standard
VDA	Verein Deutscher Automobilindustrie
VCS	Volvo Corporate Standard