

LEISTUNGSVERZEICHNIS INTERIOR & EXTERIOR TESTINGS

OEM	NORM	DEUTSCH	ENGLISCH
AK LV	AK LV 110	PUR-Schaumstoff von Lenkradummantelungen	
AK LV	AK LV 111	Technische Liefervorschrift (LV); Lederummantelung von Lenkrädern; Werkstoffanforderungen	
AK LV	AK LV 112	Technische Liefervorschrift (LV); Dekorative Lenkradummantelungen; Werkstoffanforderungen	
ASTM	ASTM B117		Standard Practice for Operating Salt Spray (Fog) Apparatus
ASTM	ASTM B504		Standard Test Method for Measurement of Thickness of Metallic Coatings by the Coulometric Method
ASTM	ASTM B556		Standard Guide for Measurement of Thin Chromium Coatings by Spot Test
ASTM	ASTM B764		Standard Test Method for Simultaneous Thickness and Electrode Potential; Determination of Individual Layers in Multilayer Nickel; Deposit (STEP Test)
ASTM	ASTM C297		Flatwise tensile strength of sandwich constructions
ASTM	ASTM D256		Standard Test Methods for Determining the Izod Pendulum Impact Resistance of Plastics
ASTM	ASTM D395		Standard Test Methods for Rubber Property – Compression Set
ASTM	ASTM D412		Standard Test Methods for Vulcanized Rubber and Thermoplastic Elastomers – Tension
ASTM	ASTM D471		Standard Test Method for Rubber Property – Effect of Liquids
ASTM	ASTM D573		Standard Test Method for Rubber – Deterioration in an Air Oven
ASTM	ASTM D610		Standard Practice for Evaluating Degree of Rusting on Painted Steel Surfaces
ASTM	ASTM D624		Standard Test Method for Tear Strength of Conventional Vulcanized Rubber and Thermoplastic Elastomers
ASTM	ASTM D638		Standard Test Method for Tensile Properties of Plastics
ASTM	ASTM D747		Standard Test Method for Apparent Bending Modulus of Plastics by Means of a Cantilever Beam
ASTM	ASTM D751		Standard Test Methods for Coated Fabrics
ASTM	ASTM D790		Flexural Properties of Unreinforced and Reinforced Plastics and Electrical Insulating Materials
ASTM	ASTM D792		Standard Test Methods for Density and Specific Gravity (Relative Density) of Plastics by Displacement

OEM	NORM	DEUTSCH	ENGLISCH
ASTM	ASTM D882		Standard Test Method for Tensile Properties of Thin Plastic Sheeting
ASTM	ASTM D896		Standard Practice for Operating Salt Spray Fog Apparatus
ASTM	ASTM D1044		Resistance of Transparent Plastics to Surface Abrasion
ASTM	ASTM D1238		Standard Test Method for Melt Flow Rates of Thermoplastics by Extrusion Plastometer
ASTM	ASTM D1525		Standard Test Method for Vicat Softening Temperature of Plastics
ASTM	ASTM D1790		Standard Method for Brittleness Temperature of Plastic Sheeting by Impact
ASTM	ASTM D1813		Standard Test Method for Measuring Thickness of Leather Test Specimens
ASTM	ASTM D2061		Standard Test Method for Breaking Strength of Leather by the Grab Method
ASTM	ASTM D2208		Standard Test Method for Breaking Strength of Leather by the Grab Method
ASTM	ASTM D2240		Standard Test method for rubber property- Durometer Hardness
ASTM	ASTM D2244		Standard Practice for calculation of color Tolerances and Color Differences from instrumentally Measured Color Coordinates
ASTM	ASTM D2344		Standard Test Method for Short-Beam Strength of Polymer Matrix Composite Materials and Their Laminates
ASTM	ASTM D3424		Standard Practice Evaluating the Relative Lightfastness and Weatherability of Printed Matter
ASTM	ASTM D3528		Strength properties of double lap shear adhesive joints by tension loading
ASTM	ASTM D3884		Standard Test Method for Abrasion Resistance of Textile Fabrics (Rotary Platform; Double-Head Method)
ASTM	ASTM D3886		Standard Test Method for Abrasion Resistance of Textile Fabrics (Inflated Diaphragm Apparatus)
ASTM	ASTM D5034		Standard Test Method for Breaking Strength and Elongation of Textile Fabrics (Grab Test)
ASTM	ASTM D5733		Tearing Strength of Nonwoven Fabrics by the Trapezoid Procedure
ASTM	ASTM D 12525		Vicat softening temperature of plastics
ASTM	ASTM E308		Standard Practice for Computing the Colors of Objects by Using the CIE System
ASTM	ASTM G151-09		Standard Practice for Exposing Nonmetallic Materials in Accelerated Test Devices that Use Laboratory Light Sources
ASTM	ASTM G154		Standard Practice for Operating Fluorescent Light Apparatus for UV Exposure of Nonmetallic Materials

OEM	NORM	DEUTSCH	ENGLISCH
ASTM	ASTM G155-13		Standard Practice for Operating Xenon Arc Light Apparatus for Exposure of Nonmetallic Materials
BMW	AA-0026	Alterungsbeständigkeitstest	Aging resistance test
BMW	AA-0053	Beständigkeit lackierter Oberflächen im Interieurbereich gegenüber Sonnencreme	Sun cream resistance of painted parts in the interior
BMW	AA-0054	Beständigkeit von Oberflächen gegenüber Bürstenwaschanlagen	Resistance of coatings to car-wash machines
BMW	AA-0061	Bestimmung der Emission von Formaldehyd aus nichtmetallischen Werkstoffen und Bauteilen mittels HPLC	Formaldehyde emission from nonmetallic materials and components; determined by HPLC
BMW	AA-0079	Bestimmung der Steinschlagbeständigkeit mittels Multischlag	Determination of multi impact stone chip resistance
BMW	AA-0101	Bestimmung des Reflektometerwertes	Reflectometer Value (Gloss)
BMW	AA-0134	Trockenkratzbeständigkeit mittels Crockmeter	Dry scratch resistance test using Crockmeter
BMW	AA-0136	Prüfung der Beständigkeit gegen Druckwasserstrahl (Dampfstrahltest)	Testing of resistance to pressure water jetting
BMW	AA-0180	Gitterschnittprüfung	Cross hatch testing
BMW	AA-0187	Haftungsprüfung bei Kälte mittels Kugelfalltest an Prozessmaterialien	Adhesion test at low temperature by bowl drop test on process materials
BMW	AA-0203	Hydrolysetest	Hydrolysis Test
BMW	AA-0213	Kondenswasserkonstantklimatest	Condensation Water Constant Atmosphere Test
BMW	AA-0224	Korrosionswechseltest	Cyclic Corrosion Test
BMW	AA-0235	Kurzbewitterung im Xenontestgerät Rissbeständigkeit	Accelerated weathering crack stability
BMW	AA-0236	Kurzbewitterung im Xenontestgerät Farbbeständigkeit	Accelerated weathering colour stability
BMW	AA-0244	Lackverträglichkeitsprüfung	Paint Compatibility Test
BMW	AA-0324	Salzsprühnebelprüfung	Saltspray-Test
BMW	AA-0403	Visuelle Farbbeurteilung und Metamerieprüfung	Visual Color Comparison and Metamerism Test
BMW	AA-0412	Abriebversuch an Leder mittels einer Kugelplatte	Abrasion Test of Leather by Means of a Ball Plate
BMW	AA-0419	Anfärbeverhalten und Reinigungsfähigkeit von Leder	Staining Behavior and Cleaning Ability of Leather
BMW	AA-0471	Abriebfestigkeit mit Abrex-Normprüfgerät	Abrasion Resistance using the Abrex Test Equipment
BMW	AA-0546	Universalkratzprüfstand (UKP)	Universal Scratch Tester
BMW	AA-0564	Taber-Verschleißprüfung Leder	Taber-Abrasion Test Leather
BMW	AA-0570	Prüfung der Abriebfestigkeit beflockter Kunststoffteile	Test of abrasion resistance of flocked plastic Parts
BMW	AA-0616	Bestimmung der Gewichtsänderung bei Kontaktlagerung	Determination of weight change with contact storing
BMW	AAC-291	Bestimmung von Formaldehyd und Acetaldehyd mittels HPLC und Flaschenmethode MeOH Standard	
BMW	AA-N 043	Prüfung der Abriebfestigkeit beflockter Kunststoffteile	

OEM	NORM	DEUTSCH	ENGLISCH
BMW	AA-P 260	Kurzbewitterung im Xenontestgerät; Rissbeständigkeit	
BMW	AA-P 275	Alterungsbeständigkeitstest	Aging Resistance Test
BMW	AA-P 288	Kurzbewitterung im Xenontestgerät; Farbbeständigkeit	Accelerated weathering colour stability
BMW	AA-P 296	Abriebfestigkeit mit ABREX-Normprüfgerät	Abrasion Resistance using the Abrex Test Equipment
BMW	AA-P 308	Hydrolysetest	Hydrolysis Test
BMW	GS 90011	Beschichtung von Teilen aus metallischen Werkstoffen mit organischen Materialien	Coatings of parts und made of metallic materials by means of organic materials; Requirements and test
BMW	GS 90018	Requalifikation von Produkt und Prozess bei Lieferanten; Ablauf; Checkliste	Requalification of product and process at the supplier; Process; checklist
BMW	GS 91001	Teilekennzeichnung mit Markenzeichen und Teile-Identdaten	Marking of parts with trademark and part identification data
BMW	GS 91002	Teilekennzeichnung; Markzeichen für die Teilekennzeichnung	Marking of Parts; Trademark for Marking of Parts
BMW	GS 91003	Teilekennzeichnung; Kennzeichnung der Werkstoffe	Marking of Parts; Marking of Materials
BMW	GS 91004	Teilekennzeichnung Kennzeichnung des Herstelldatums	Marking of parts Marking with date of manufacture
BMW	GS 91009	Narbprozess für Spritzgussbauteile mit sichtbaren Kunststoffoberflächen	Grain process for injection molded components with visible plastic surfaces
BMW	GS 93008-1	Gefährliche Stoffe; Verbotene und deklarationspflichtige Stoffe in Werkstoffen und Bauteilen Von SGS CRS Tech Automotive Testhouse hierzu angebotene Prüfungen: ■ VDA 278 ■ AA-0061; etc...	Substances of concern; Prohibited and declarable substances in materials and components By SGS CRS Tech Automotive offered Testings: ■ VDA 278 ■ AA-0061; etc...
BMW	GS 93008-2	Gefährliche Stoffe; Verbotene und deklarationspflichtige Stoffe in Prozeßmaterialien und Hilfsstoffen Von SGS CRS Tech Automotive Testhouse hierzu angebotene Prüfungen: ■ VDA 278 ■ AA-0061; etc...	Substances of concern; Prohibited and declarable substances inprocess materials and auxiliary materials By SGS CRS Tech Automotive offered Testings: ■ VDA 278 ■ AA-0061; etc...
BMW	GS 93008-3	Gefährliche Stoffe Verbotene Stoffe in Werkstoffen und Bauteilen Von SGS CRS Tech Automotive Testhouse hierzu angebotene Prüfungen: ■ VDA 278 ■ AA-0061; etc...	Substances of concern Prohibited substances in materials and components By SGS CRS Tech Automotive offered Testings: ■ VDA 278 ■ AA-0061; etc...
BMW	GS 93008-4	Gefährliche Stoffe; Grenzwerte für Inhaltsstoffe	
BMW	GS 93022	Kunststoffe Pressbare Thermoplaste Anforde- rungen und Prüfungen	Plastics Pressable Thermoplastics Requirements and testings
BMW	GS 93026-1	Textilien im Kraftfahrzeuginnenraum; Anforde- rungen und Prüfungen	Textiles of the vehicle interior Requirements and Testings

OEM	NORM	DEUTSCH	ENGLISCH
BMW	GS 94007	Beschichtungen auf Kunststoffteilen Lackierte Kunststoffteile Anforderungen und Prüfungen	Coatings on plastic parts Painted plastic parts Requirements and tests
BMW	GS 95003-3	Elektrik-/Elektronik-Baugruppen in Kraftfahrzeugen Mechanische Anforderungen	Electrical/electronic assemblies in motor vehicles Mechanical requirements
BMW	GS 95003-4	Elektrik-/Elektronik-Baugruppen in Kraftfahrzeugen Klimatische Anforderungen	Electrical/Electronic Assemblies in Motor Vehicles Climatic Requirements
BMW	GS 95003-5	Elektrik-/Elektronik-Baugruppen in Kraftfahrzeugen Chemische Anforderungen	Electrical/Electronic Assemblies in Motor Vehicles Chemical Requirements
BMW	GS 95011-4	Schaltungsträger in Kraftfahrzeugen Betauungsprüfung	Circuit carriers in motor vehicles Dewing test
BMW	GS 95011-5	Schaltungsträger in Kraftfahrzeugen Qualifikation von Schutzlacken	Circuit carriers in motor vehicles Qualification of conformal coatings
BMW	GS 95024-3-1	Elektrische und elektronische Komponenten in Kraftfahrzeugen Umweltafordernungen und Prüfungen	Electrical and electronic components in motor vehicles Environmental requirements and testings
BMW	GS 97012	Verkleidungsteile mit PVC-Slush Oberfläche Liefer- und Prüfbedingungen	Trim parts with PVC-Slush coating Delivery and test conditions
BMW	GS 97014-1	Emissionsmessung in SHED-Kammern Bestimmung flüchtiger, organischer Emissionen aus kraftstoff- und kraftstoffdampf führenden Bauteilen von SGS CRS Tech Automotive Testhouse angebotene Prüfungen: <ul style="list-style-type: none"> ■ GS 97014-2 (CARB-Test) ■ GS 97014-3 (Sommer-Test) ■ GS 97014-4 (Geruchsprüfung) 	Emissions measurement in SHED chambers Determination of volatile, organic emissions from fuel carrying or fuel vapor carrying components By SGS CRS Tech Automotive Testhouse offered Testings: <ul style="list-style-type: none"> ■ GS 97014-2 (CARB-Test) ■ GS 97014-3 (Sommer-Test) ■ GS 97014-4 (Odour-Test)
BMW	GS 97014-2	Emissionsmessung in SHED-Kammern Bestimmung flüchtiger, organischer Emissionen aus nicht kraftstoffbeaufschlagten Bauteilen, Halbzeugen und Werkstoffen	Emissions measurement in SHED chambers Determination of volatile, organic emissions from components, semi-finished products and materials that do not carry fuel
BMW	GS 97014-3	Emissionsmessung unter Luftwechsel in einer Prüfkammer Bestimmung flüchtiger, organischer Emissionen aus Bauteilen, Halbzeugen und Werkstoffen	Emissions measurement with air exchange in a testing chamber Determination of volatile, organic emissions from components, semi-finished products and materials
BMW	GS 97014-4	Emissionsmessung unter Luftwechsel in einer Prüfkammer Bestimmung des Geruchverhaltens	Emissions measurement with air exchange in a testing chamber Determination of the olfactory behavior
BMW	GS 97017	Beschichtungen auf Kunststoffteile Galvanisierte Kunststoffteile Anforderungen; Prüfungen	Coatings on plastic parts Electroplated plastic parts Requirements; tests
BMW	GS 97018	Elastomere Bestimmung des Verhaltens gegen Prüf-Blow By	Elastomers Determination of the resistance to test-blow by
BMW	GS 97033	Dekor- und Akzentoberflächen im Interieur Freigaben; Qualitätssicherung	Decorative and accentuated surfaces in the interior Releases; Quality assurance
BMW	GS 97034-1	Oberflächenprüfung von Kfz-Innenraummaterialien Hand-Abriebprüfung	Surface test of motor vehicle interior materials Manual abrasion test
BMW	GS 97034-2	Oberflächenprüfung von Kfz-Innenraummaterialien Fingernageltest	Surface test of motor vehicle interior materials Finger nail test
BMW	GS 97034-3	Oberflächenprüfung von Kfz-Innenraummaterialien Schuhsohlentest	Surface test of motor vehicle interior materials Shoe sole test

OEM	NORM	DEUTSCH	ENGLISCH
BMW	GS 97034-4	Oberflächenprüfung von Kfz-Innenraummaterialien Farbabriebverhalten	Surface test of motor vehicle interior materials Color abrasion behavior
BMW	GS 97034-5	Oberflächenprüfung von Kfz-Innenraummaterialien Reinigungsmittelbeständigkeit	Surface test of motor vehicle interior materials Resistance to cleaning agents
BMW	GS 97034-6	Oberflächenprüfung von Kfz-Innenraummaterialien Anschmutzverhalten und Reinigungsfähigkeit	Surface test of motor vehicle interior materials Soiling behavior and cleaning ability
BMW	GS 97034-7	Oberflächenprüfung von Kfz-Innenraummaterialien Falltest	Surface test of motor vehicle interior materials Drop test
BMW	GS 97034-8	Oberflächenprüfung von Kfz-Innenraummaterialien Bestimmung der Schreibeigung	Surface test of motor vehicle interior materials Determination of the scratch inclination
BMW	GS 97034-9	Oberflächenprüfung von Kfz-Innenraummaterialien Kratzprüfung	Surface test of motor vehicle interior materials Scratch test
BMW	GS 97034-10	Oberflächenprüfung von Kfz-Innenraummaterialien Kratz- und Abriebbeständigkeit	Surface test of motor vehicle interior materials Scratch and abrasion resistance
BMW	GS 97035	Polyurethan-Integralschaum im RRIM-Verfahren Lieferbedingungen	Polyurethane integral foam in RRIM procedure Delivery conditions
BMW	GS 97036	Dynamisch mechanische Analyse (DMA) an Polymere	Dynamic mechanical analysis (DMA) on polymers
BMW	GS 97038	Bestimmung des Brennverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeuginnen-ausstattung	Determination of burning behaviour to automotive interior trim materials
BMW	GS 97045-1	Beschichtungen auf Kunststoffteilen Lackierte Kunststoffteile im Exterieur; Interieur und Motorraum Prüfumfang; Probenvorbereitung	Coatings on plastic parts Painted plastic parts in exterior; interior and engine compartment Test scope; sample preparation
BMW	GS 97045-2	Beschichtungen auf Kunststoffteile Lackierte Kunststoffteile im Exterieur und Motorraum Prüfzeugnisse	Coatings on plastic parts Painted plastic parts in exterior, interior and engine compartment Test certificates
BMW	GS 97049	Verkleidungsteile mit PUR-RIM-Overmould Oberfläche Liefer- und Prüfbedingungen	Trim parts with PUR-RIM-Overmould coating Delivery and test conditions
BMW	GS 97050	Verkleidungsteile mit IMC-TPU-Slush Oberfläche Liefer- und Prüfbedingungen	Trim parts with IMC-TPU-Slush coating Delivery and test conditions Ausdrücke
BMW	GS 97051	Verkleidungsteile mit IMC-PVC-Slush Oberfläche Liefer- und Prüfbedingungen	Trim parts with IMC-PVC-Slush coating Delivery and test conditions
BMW	GS 97056	Verschlussstopfen – Montagestopfen – Formen; Ausführungen; Prüfbedingungen	Closing Plug Fitting plug Types; finishes; testing conditions
BMW	GS 97057	Verschlussstopfen Lackstopfen Formen; Ausführungen; Prüfbedingungen	Closing plug Paint plug Types; finishes; testing conditions
BMW	GS 97058	Selbstklebende Hinweisschilder Anforderungen; Prüfungen	Self-adhesive labels Requirements; testings
BMW	GS 97059	Selbstklebende dekorative und funktionelle Folien Anforderungen; Prüfungen	Self-adhesive decorative and functional foils Requirements; testings
BMW	GS 97060-1	Kraftfahrzeuge; Oberflächen im Kraftfahrzeuginnenraum Allgemeine Anforderungen	Motor vehicles Surfaces of the vehicle interior General requirements
BMW	GS 97060-2	Kraftfahrzeuge; Oberflächen im Kraftfahrzeuginnenraum Anforderungen an die Entwicklung für die Marke BMW	Motor vehicles Surfaces of the vehicle interior Development requirements for the BMW brand
BMW	GS 97061	Strukturschaum Anforderungen und Prüfungen	Structural foam Requirements; testings

OEM	NORM	DEUTSCH	ENGLISCH
BMW	PR 121.2	Anschmutzverhalten und Reinigungsfähigkeit von Oberflächenmaterialien	Soiling behavior and cleaning ability of surface materials
BMW	PR 228	PR Wasserfang- und Dachzierleisten	
BMW	PR 231	Tür Dichtsystem	Door seal system
BMW	PR 292	Durchführung des Biegeversuchs (Anbauteile Unterboden)	
BMW	PR 303.4	Klimawechseltest für Ausstattungsteile	
BMW	PR 303.5	Klimawechseltest für Ausstattungsteile	Alternating climate test for trim parts
BMW	PR 306.4	Sonnensimulation für Ausstattungsteile	Solar simulation for trim parts
BMW	PR 306.5	Sonnensimulation für Ausstattungsteile	Solar simulation for trim parts
BMW	PR 307.4	Beurteilung der Empfindlichkeit von Bauteiloberflächen gegen Verkratzen	
BMW	PR 308.2	Klimatische Prüfung von Klebeverbindungen und Materialverbindungen an Ausstattungsteilen	Climatic test for bonded joints and composite materials on trim parts
BMW	PR 321.5	Instrumententafel	Instrument-Panel
BMW	PR 325.5	PR Mittelkonsole	
BMW	PR 363.1	Reinigungsverhalten nach Anschmutzen mit Räuchermittel und Putz- und Muersand	
BMW	PR 389	SI Innenraum und Gepäckraum	Passenger compartment SI and trunk SI
BMW	PR 506	Durchführung einer Fingerprinntest an Oberflächen von Innenausstattungsteilen	
BMW	PR 510	Oberflächenbeständigkeit von Schalthebelknopfspangen	
BMW	PR 512	Fingernageltest mit dem Abrex Prüfstand	
BMW	PR 556	Beständigkeit unlackierter Thermoplastoberflächen im Interieurbereich gegenüber Cremes	
BMW	PR 557	Beständigkeit unlackierter Thermoplastoberflächen im Interieurbereich gegenüber Medien	
BMW	QV 32035	BMW Qualitätsvorschrift PUR-Schaumstoffe von Lenkradummantelungen	PUR foam for steering wheel casings
BMW	QV 52009	QV-PUR-Schaumstoff weich Sitz-, Lehnen- und Kopfstützenauflage	QS PUR foam soft seatrest, backrest and headrest
BMW	QV 52025	Qualitätsvorschrift Rückwand Vordersitz	
BMW	TL 1848495.6	TL Faservlies für Schallisolierung	Specs Fibre Fleece Sound Insulation
BMW	TL 7411705.6	Technische Liefervorschrift TL TPO-Schaumfolie mit Narbe Verona (80)	Specs TPO-Foam sheet with grain "Verona"(80)
BMW	TL 9138681.6	Technische Liefervorschrift Funktionale Beschichtung von Schaltknäufplaketten Kratzfeste Beschichtungen	Technical delivery specification Specs – Functional coating for gearshift lever badges hardcoatings
BMW	TL 9169300.6	TL Leder all	Specs Leather all
BMW	TL 9174074.6		TL Leder all Specs Leather all
BMW	TL 9211895.6	Technische Liefervorschrift Schallisolierung Leichtvlies (PP/PET)	Technical delivery specification Specs – Sound insulation light weight non woven (PP/PET)
BMW	TL 9240183.6	TL PUR-Flockenverbund	

OEM	NORM	DEUTSCH	ENGLISCH
British Sandard	BS 245		Cleaning agents (white spirit) Brush Application
DAIMLER	A 0008800000ZB	Funktionsvorschrift ZB Kühlerverkleidung	
DAIMLER	A 1706800100	Funktionsvorschrift; ZB I-Tafel	
DAIMLER	A 2037400200	Funktionsvorschrift Innenverkleidung Rückwandtür	
DAIMLER	A 2107200000	Funktionsvorschrift; ZB Türverkleidung	
DAIMLER	A 2517200000	Funktionsvorschrift Abdichtungen Türen und Klappen	
DAIMLER	DBL 5306	Liefervorschrift; Allgemeine technische Lieferbedingungen und Prüfverfahren für Innenausstattungs-materialien und ähnliche Produkte	Supply Specification; General Technical Delivery Conditions and Test Methods for Interior Equipment Materials and Similar Products
DAIMLER	DBL 5307	Liefervorschrift Schwerentflammbarkeit; Innenausstattungs-teile; Forderungen und Prüfvorschriften	Supply Specification; Flame Retardant Properties; Interior Materials; Requirements and Test Specifications
DAIMLER	DBL 5310	Liefervorschrift; Leder für Innenausstattung	Supply Specification; Leather for Interior Equipment
DAIMLER	DBL 5327	Liefervorschrift für Textile; Flächenwaren; Webverfahren	Supply Specification for Textiles; Flat Fabrics; Weaving Processes
DAIMLER	DBL 5329	Liefervorschrift – Kunstlederband	Supply specification – Artificial leather binding
DAIMLER	DBL 5330	Liefervorschrift – Gewebekunstleder	Supply specification – Woven artificial leather cloth
DAIMLER	DBL 5333	Liefervorschrift – Folie	Supply specification – Films and sheets
DAIMLER	DBL 5338	Liefervorschrift – Trikotkunstleder	Supply specification – Tricot imitation leather
DAIMLER	DBL 5345	Liefervorschrift – Vlieskunstleder	Supply specification – Nonwoven artifi-cal leather
DAIMLER	DBL 5348	Liefervorschrift; Schaum- und Kompaktkunstleder	Supply Specification; Foamed and Compact Artificial Leather
DAIMLER	DBL 5349	Liefervorschrift – Gittergewebe	Supply specification – Scrim fabrics
DAIMLER	DBL 5352	Liefervorschrift – Tiefziehfolie	Supply specification – Deep-drawn sheeting
DAIMLER	DBL 5353	Liefervorschrift – Schaumfolie	Supply specification – Foam films and sheeting
DAIMLER	DBL 5354	Liefervorschrift – Polyolefin-Folie	Supply specification – Polyolefin film
DAIMLER	DBL 5357	Liefervorschrift – Polyurethan- und weitere Folien für Schallisolationsmaterialien und Ausstattungsteile	Supply specification – Polyurethane and other films for sound insulation materials and trim parts
DAIMLER	DBL 5361	Liefervorschrift; Oberflächenmaterialien kaschiert für Innenanwendungen	Supply Specification; Laminated surface materials for interior applications
DAIMLER	DBL 5381	Liefervorschrift – Formhäute (Sprüh- und Pulverhäute) aus TPU; Polyolefine und PVC	Supply specification – Molded skins (spray and powder-cast skins) made of TPU; polyolefine and PVC
DAIMLER	DBL 5399	Liefervorschrift Anschmutzen/Reinigen bei Innenausstattungs-teilen/-materialien	Supply Specification Soiling/Cleaning of Interior Equipment Parts/Materials
DAIMLER	DBL 5401	Liefervorschrift – Teile aus duroplastischen Kunststoffen im Motor- und Aggregatebereich	
DAIMLER	DBL 5404	Liefervorschrift; Teile aus thermoplastischen Kunststoffen für den direkten und indirekten Bereich des Fahrgastinnenraums für Motor-kühlung, -luftansaugung; Fahrgastraumhei-zung, -belüftung; Verkleidungen und Gehäuse	Supply Specification; Parts manufactured from thermoplastics for the inderect areas of the passenger compartment heating and ventilation, paneling and housing

OEM	NORM	DEUTSCH	ENGLISCH
DAIMLER	DBL 5407	Liefervorschrift – Teile aus thermoplastischen Kunststoffen; Behälter für Brems- und Scheibenwaschflüssigkeiten	Supply specification – Thermoplastic parts; reservoirs for brake and windshield washer fluids
DAIMLER	DBL 5408	Liefervorschrift – Thermoplastische Kunststoffteile in der Motorluftführung	Supply specification – Thermoplastic parts for engine air management
DAIMLER	DBL 5409	Liefervorschrift; Kunststoffteile im Motorölbereich	Supply Specification; Plastic parts in the engine oil area
DAIMLER	DBL 5410	Liefervorschrift; Teile aus thermoplastischen Kunststoffen für Bedienungseinrichtungen; Lager- und Befestigungselemente; Distanzstücke	Supply Specification; Parts manufactured from thermoplastics for control elements; bearing elements; fasteners and spacers
DAIMLER	DBL 5412	Liefervorschrift – Kunststoff-Formteile aus Weich-PVC	Supply specification – Plastic moldings manufactured from plasticized PVC
DAIMLER	DBL 5416	Liefervorschrift; Teile aus thermoplastischen Kunststoffen für Verkleidungen; Gehäuse und Funktionsteile bei Aussenanwendung	Supply Specification; Parts manufactured from thermoplastics for externally applied paneling; housings and functional parts
DAIMLER	DBL 5417	Liefervorschrift – Formteile aus langfaserverstärkten Thermoplasten; warmgepresst	Supply specification – Molded parts manufactured from long-fiber-reinforced thermoplastics; hot pressed
DAIMLER	DBL 5418	Liefervorschrift; Spritzgussteile aus faserverstärkten thermoplastischen Kunststoffen für strukturelle Anforderungen	Supply Specification; Injection moulded parts manufactured from fibre reinforced thermoplastics for structural requirements
DAIMLER	DBL 5419	Teile aus thermoplastischen Kunststoffen in dauerndem Kontakt mit der Harnstofflösung AdBlue®	Thermoplastics parts in continuous contact with urea solution AdBlue®
DAIMLER	DBL 5420	Liefervorschrift; Kunststoff-Isolationsteile für den Elektro-Niederspannungsbereich	Supply Specification; Plastic insulating parts for electrical low voltage applications
DAIMLER	DBL 5423	Liefervorschrift Teile aus spritzgegossenen geschäumten Thermoplasten (chemisch oder physikalisch ohne Werkzeugöffnungs-hub) im Interieur; Exterieur sowie im Motorraum und Elektrik	
DAIMLER	DBL 5430	Emission und Geruch im Interieur	
DAIMLER	DBL 5450	Liefervorschrift; Geschäumte weichelastische Schaumstoffe auf Polyurethanbasis	Supply Specification; Foamed flexible polyurethane-based cellular plastics
DAIMLER	DBL 5451	Liefervorschrift – Polyurethanschaumstoff grobporig	Supply specification – Polyurethane foam with large pores
DAIMLER	DBL 5452	Liefervorschrift; formgeschäumte weichelastische Schaumstoffe auf Polyurethanbasis	Supply Specification Foam-moulded flexible cellular polyurethane-based materials
DAIMLER	DBL 5453	Liefervorschrift; Trägermaterial aus verstärktem Polyurethen-Schaumstoff	Supply Specification; Substrate made of reinforced polyurethane foam
DAIMLER	DBL 5454	Liefervorschrift – Abgedeckter Schaumstoff	Supply specification – Covered foam
DAIMLER	DBL 5455	Liefervorschrift; Polyolefin-Schaumstoff	Supply Specification; Polyolefin Foam
DAIMLER	DBL 5456	Liefervorschrift; Flockenverbundschaumstoffe für Innenanwendungen	Supply Specification; Composite foam blocks for interior applications
DAIMLER	DBL 5460	Liefervorschrift; Teile aus energieabsorbierenden Schaumstoffen im Innenbereich	Supply Specification; Parts manufactured from energy-absorbing foams for interiors
DAIMLER	DBL 5461	Liefervorschrift; Teile aus energieabsorbierenden Schaumstoffen im Außenbereich	Supply Specification; Parts manufactured from energy-absorbing foams for exteriors
DAIMLER	DBL 5462	Liefervorschrift; Formgeschäumte Hart- und Halbhartschäume	Supply Specification Molded rigid and semi-rigid foams

OEM	NORM	DEUTSCH	ENGLISCH
DAIMLER	DBL 5463	Liefervorschrift; Leichte Mehrschicht-Schallisolationen für Innen- und Außenanwendungen	Supply Specification; Light multi-layer sound insulations for internal and external applications
DAIMLER	DBL 5467	Liefervorschrift; Rohstoffe für Polyurethanschaumstoffe	Supply Specification; Raw Materials for Polyurethane Foams
DAIMLER	DBL 5468	Liefervorschrift; Polyurethan-Integral-Schaumstoff für Innenausstattungsteile	Supply Specification; Polyurethane Integral Foam for Interior Trim Parts
DAIMLER	DBL 5471	Liefervorschrift; Verkleidungs- und Formpolsterteile für Fahrzeuginnenräume (Verbundteile)	Supply Specification; Trim Panels and Molded Padded Parts for Vehicle Interiors (Compound Parts)
DAIMLER	DBL 5472	Liefervorschrift; Trägermaterial in Sandwichaufbau	Supply Specification; Substrate Material in Sandwich Design
DAIMLER	DBL 5474	Liefervorschrift: Mehrschicht-Folienverbund für Bauteile Innenausstattungssensoren	Supply Specification; Multi-Layer Composite Film for Interior Equipment Sensor Systems
DAIMLER	DBL 5481	Liefervorschrift – Extrudierte; tiefziehfähige Kunststoffplatten	Supply specification – Extruded plastic panels capable of deep drawing
DAIMLER	DBL 5490	Liefervorschrift; Kunststoffteile aus Rezyklat	Supply Specification; Plastic components manufactured from recycled materials
DAIMLER	DBL 5555	Liefervorschrift; Fertigteile und Halbzeuge aus organischen Polymerwerkstoffen; allgemeine Bedingungen und Prüfverfahren	Supply Specification; Finished Parts and Semi-Finished Products Made of Organic Polymer Materials; General Conditions and Test Methods
DAIMLER	DBL 5556	Liefervorschrift; Elastomerformteile mit normalen mechanischen Anforderungen	Supply Specification; Moulded elastomer parts subject to normal mechanical requirements
DAIMLER	DBL 5557	Liefervorschrift – Elastomerteile für mechanisch-dynamische Beanspruchung; thermisch bis 175 °C beanspruchbar	Supply specification – Elastomer parts subject to mechanical-dynamic stress; suitable for thermal stressing up to 175 °C
DAIMLER	DBL 5558	Liefervorschrift – Elastomerteile für mechanisch-dynamisch hohe und höchste Beanspruchung; thermisch bis 100 °C beanspruchbar	Elastomer parts subject to high and extremely high mechanical-dynamics stress; suitable for thermal stressing up to 100° C
DAIMLER	DBL 5559	Liefervorschrift – Teile aus thermoplastischen Polyurethan-Elastomeren (TPU) thermisch bis 120 °C beanspruchbar	Supply specification – Parts manufactured from thermoplastic polyurethane elastomers (TPU) temperature application range up to 120 °C
DAIMLER	DBL 5561	Liefervorschrift – Elastomerteile thermisch 80 bis 130 °C beanspruchbar und mäßig beständig gegen Schmier- und Kraftstoffe	Supply specification – Elastomer parts suitable for thermal stressing from 80 to 130 °C; with moderate resistance to lubricants and fuels
DAIMLER	DBL 5562	Liefervorschrift; Thermoplastische Elastomere (TPE)	Supply Specification; Thermoplastic Elastomers (TPE)
DAIMLER	DBL 5563	Liefervorschrift – Elastomerteile thermisch 70 bis 120 °C beanspruchbar; gut beständig gegen Schmier, Kraftstoffe und Kühlflüssigkeiten	Supply specification – Elastomer parts suitable for thermal stressing from 70 to 120 °C; with good resistance to lubricants, fuels and coolants
DAIMLER	DBL 5564	Liefervorschrift – Elastomerteile thermisch 120 °C bis 140 °C beanspruchbar, witterungsbeständig und mäßig beständig gegen Schmier- und Kraftstoff	Supply specification – Elastomere parts thermally stressable 120 °C to 140 °C; weathering resistant and moderate resistance to greases and fuels
DAIMLER	DBL 5565	Liefervorschrift – Elastomerteile thermisch 120 °C bis 150 °C beanspruchbar; beständig gegen Schmier- und Kraftstoffe	Elastomer parts heat-tolerant to 120 to 150 degree C; with good resistance to lubricants and fuels

OEM	NORM	DEUTSCH	ENGLISCH
DAIMLER	DBL 5567	Liefervorschrift – Elastomerteile 140 °C bis 175 °C beanspruchbar; gut beständig gegen Mineralölprodukte	Supply specification – Elastomer parts heat-tolerant for 140 °C to 175 °C; with good resistance to petroleum products
DAIMLER	DBL 5568	Liefervorschrift – Elastomerteile thermisch 150 °C bis 250 °C beanspruchbar; mäßig beständig gegen Mineralölprodukte	Supply specification – Elastomer parts heat-tolerant for 150 °C to 250 °C; moderately resistant to petroleum-based products
DAIMLER	DBL 5569	Liefervorschrift – Elastomerteile thermisch 200 bis 275 °C beanspruchbar; gut beständig gegen Automobilbetriebsstoffe	Supply specification – Elastomer parts heat-tolerant to 200 °C to 275 °C; with good resistance to automotive fuel
DAIMLER	DBL 5570	Liefervorschrift – Polymerteile ohne störenden Einfluss auf Lackiervorgänge	Supply specification – Polymer parts with no adverse effect on painting processes
DAIMLER	DBL 5571	Liefervorschrift; Dichtungsprofile/Formteile aus Elastomeren; vorwiegend im Karosseriebereich thermisch 70 °C dauer bis 100 °C kurzfristig beanspruchbar	Supply Specification; Sealing sections/ Moulded parts manufactured from elastomers; mainly in body area suitable for thermal stressing from 70 °C to 100 °C
DAIMLER	DBL 5572	Liefervorschrift; Ein- und Mehrschichtbodenbeläge	Supply Specification; Single and multi layer floor mats
DAIMLER	DBL 5573	Liefervorschrift – Formteile und Profile aus Moosgummi (geschäumte Elastomere mit offen- und geschlossenzelliger Struktur)	Supply specification – Moldings and extrusions manufactured from sponge rubber (foamed elastomers with open and closed cell structure)
DAIMLER	DBL 5574	Liefervorschrift – Formteile und Schläuche aus Zellgummi (porige Elastomere mit geschlossenen Zellen)	Supply specification – Moldings and hoses manufactured from cellular rubber (pored elastomers with closed cells)
DAIMLER	DBL 5575	Liefervorschrift; Teilbeflockte Elastomerteile für Karosserieabdichtungen und Kunststoffteile im Fahrzeuginnenraum	Supply Specification; Textile-flocked elastomer parts for body sealing and plastic parts for vehicle interior
DAIMLER	DBL 5578	Liefervorschrift; Gleitlackbeschichtete Elastomerteile	Supply Specification; Elastomer parts with anti-friction coating
DAIMLER	DBL 5587	Elastomerwerkstoffe für Bauteile im Kraftfahrzeug	Elastomer Materials for Components in Motor Vehicles
DAIMLER	DBL 5620	Liefervorschrift; Organische Gläser für Beleuchtungseinrichtungen	Organic glasses for lighting arrangements
DAIMLER	DBL 5765	Holzfasernhardplatten	Supply Specification Wood fibre hardboards
DAIMLER	DBL 5768	Liefervorschrift; Preßverformte Faserstoffe	Supply Specification; Compression molded fibrous materials
DAIMLER	DBL 5800	Verdeckstoff	Folding Top Fabric
DAIMLER	DBL 5800	Verdeckstoff 7.20 Verrottungsprüfung Rot-resistance Test	Folding Top Fabric 7.20 Rot-resistance Test
DAIMLER	DBL 5809	Liefervorschrift – Gestricke	Supply Specification – Knitted fabrics
DAIMLER	DBL 5815	Liefervorschrift – Veloursgewebe	Supply specification – Velour fabric
DAIMLER	DBL 5816	Liefervorschrift; MikrofaserVLies	Supply Specification; Nonwoven Micro Fiber Fabric
DAIMLER	DBL 5819	Liefervorschrift – Polsterplüsch	Supply Specification – Upholstery plush
DAIMLER	DBL 5836	Liefervorschrift – Polyacrylnitril-Velours	Supply Specification – Polyacrylonitrile velour
DAIMLER	DBL 5853	Liefervorschrift; Veloursteppich	Supply Specification; Velour carpet
DAIMLER	DBL 5855	Liefervorschrift – Polsterstoff-Mischgewebe	Supply Specification – Upholstery fabric. Mixed weave
DAIMLER	DBL 5860	Liefervorschrift – Polsternessel	Supply specification – Upholstery nettle cloth

OEM	NORM	DEUTSCH	ENGLISCH
DAIMLER	DBL 5864	Liefervorschrift – Jutegewebe	Supply specification – Jute fabric
DAIMLER	DBL 5867	Liefervorschrift; Technische Gewebe	Supply Specification Technical Fabrics
DAIMLER	DBL 5868	Liefervorschrift; Nadelfilzstoffe	Supply Specification; Needlefelted fabrics
DAIMLER	DBL 5869	Liefervorschrift; Vliesstoffe	Supply Specifications; Nonwoven fleece
DAIMLER	DBL 5872	Textile Bodenbeläge	
DAIMLER	DBL 5881	Liefervorschrift – Synthefaser-Polsterstoff	Supply Specification – Synthetic upholstery fabric
DAIMLER	DBL 5882	Liefervorschrift – Polstergewebe	Supply Specification – Woven upholstery fabric
DAIMLER	DBL 5883	Liefervorschrift – Synthefaser-Polsterstoff	Supply Specification – Synthetic upholstery fabric
DAIMLER	DBL 5884	Liefervorschrift – Polstergewebe	Supply specification – Woven upholstery fabric
DAIMLER	DBL 5911	Liefervorschrift – Keder	Supply specification – Piping
DAIMLER	DBL 5912	Liefervorschrift; Gurte	Supply Specification – Straps and belts
DAIMLER	DBL 5919	Liefervorschrift – Trikotband	Supply specification – Tricot tape
DAIMLER	DBL 5920	Gummihaarstoffe	Ruberized hair Fabrics
DAIMLER	DBL 5920	Gummihaarstoffe	Ruberized hair Fabrics
	Nitrosamine	Anhang B: Nitrosaminemission	Appendix B: Nitrosamine emission
DAIMLER	DBL 5937	Liefervorschrift – Trikotschlauchband	Supply specification – Tubular tricot tape
DAIMLER	DBL 5939	Liefervorschrift – Bänder	Supply Specification – Tapes
DAIMLER	DBL 5943	Liefervorschrift – Vollsynthetische Zwirne	Supply specification – Fully synthetic twisted yarn
DAIMLER	DBL 5955	Liefervorschrift – Unterpolsterungen	Supply specification – Padding
DAIMLER	DBL 5972	Liefervorschrift; Einschicht-Akustik-Isolierstoffe auf Kunststofffolienbasis	Supply Specification; Single-layer plastic-film-based acoustic insulating materials (plastic films)
DAIMLER	DBL 5972	Einschicht-Akustik-Isolierstoffe 6.9 Prüfung zur oxidativen Alterung der Schwerschicht	Single-Layer Acoustic Insulating Materials 6.9 Oxidative aging of the heavy layer
	6.9 Oxidative aging		
DAIMLER	DBL 6038	Liefervorschrift – O-Ringe und Formdichtungen aus Elastomeren	Supply specification – O-rings and molded seals manufactured from elastomers
DAIMLER	DBL 6269	Liefervorschrift; Schläuche für Scheibenwaschanlagen und Scheinwerferreinigungsanlagen	Supply Specification; Hoses for windshield washer systems and headlight washer/wiper systems
DAIMLER	DBL 7310	Liefervorschrift Lacke für Bremsscheiben	Supply Specification Paints for brake disks
DAIMLER	DBL 7381	Liefervorschrift; Beschichtung für PKW-Aggregate/Karosserieteile und andere Funktionsteile mit hoher Korrosionsbeanspruchung	Supply Specification; Coating for major passenger car components/body panels and other functional parts with high corrosive stress
DAIMLER	DBL 7382	Liefervorschrift; Beschichtung/Lackierung für metallische Teile im Fahrzeuginnenraum	Supply Specification; Coating of Metallic Parts in Vehicle Interiors
DAIMLER	DBL 7384	Liefervorschrift; Beschichtung von Kunststoffteilen im Fahrgastraum	Supply Specification; Coating of plastics parts in vehicle interiors
DAIMLER	DBL 7384	Liefervorschrift; Beschichtung von Kunststoffteilen im Fahrgastraum	Coating of Plastic Parts in Vehicle Interiors
	Weathering	8.15 Bewitterung	8.15 Weathering
DAIMLER	DBL 7391	Liefervorschrift; Beschichtung/Lackierung für Teile mit hoher Korrosionsbeanspruchung	Supply Specification; Coating/Painting for Parts with High Corrosive Stress

OEM	NORM	DEUTSCH	ENGLISCH
DAIMLER	DBL 7392	Liefervorschrift; Beschichtung/Lackierung für Bauteile mit mäßiger Korrosionsbeanspruchung	Supply Specification; Coating/Painting for Parts subject to moderate exposure to corrosion stress
DAIMLER	DBL 7399	Liefervorschrift; Lacke; Anstriche und ähnliche Beschichtungsstoffe sowie entsprechende Beschichtungen. Allgemeine Bedingungen und Prüfungen	Supply Specification; Enameles; paints and similar coating materials and associated-coatings. General conditions and tests
DAIMLER	DBL 7399 Gloss	Liefervorschrift; Lacke; Anstriche und ähnliche Beschichtungsstoffe sowie entsprechende Beschichtungen. Allgemeine Bedingungen und Prüfungen 6.1 Glanz	Supply Specification; Enameles; paints and similar coating materials and associated-coatings. General conditions and tests 6.1 Gloss
DAIMLER	DBL 7402	Dekorative Beschichtung von Kunststoffteilen durch Plasma- oder Vakuumabscheidung	
DAIMLER	DBL 7904	Liefervorschrift; Klebungen an Bauteilen	
DAIMLER	DBL 7906	Liefervorschrift; Selbstklebende Bauteile	Supply Specification Self-adhesive components
DAIMLER	DBL 7982	Beschichtungen von Metallteilen im Fahrzeuginnenraum	Coating of Metallic Parts in Vehicle Interiors
DAIMLER	DBL 7982 Scratch test	Beschichtungen von Metallteilen im Fahrzeuginnenraum 9.7 Kratzprüfung	Coating of Metallic Parts in Vehicle Interiors 9.7 Scratch test
DAIMLER	DBL 8230	Liefervorschrift – Selbstklebende Schilder	Supply specification – Self-adhesive labels
DAIMLER	DBL 8400	Oberflächenschutz durch Phosphatierungen für Teile aus Eisenwerkstoffen ohne Gewinde	Surface Protection through Phosphating for Parts Manufactured from Ferrous Materials without Threads
DAIMLER	DBL 8461	Liefervorschrift Feuerverzinkte Fertigteile (Stückverzinkung)	Supply Specification Hot-dip galvanized finished parts (batch galvanizing)
DAIMLER	DBL 8465	Liefervorschrift; Galvanisierte Teile aus Kunststoffen mit metallischen Überzügen	Supply Specification; Electroplated parts manufactured from plastics with metallic coatings
DAIMLER	DBL 8585	Allgemeine Anforderungen Umweltschutz; Gefahrstoffe; Gefahrgüter Stoffnegativliste für die Werkstoffauswahl Von SGS CRS Tech Automotive hierzu angebotene Prüfung: ■ VDA 278	Supply Specification General Requirements Environmental protection; hazardous substances; dangerous goods Negative substance list for the selection of materials By SGS CRS Tech Automotive Testhouse offered Testing: ■ VDA 278
DAIMLER	DBL 9025	Liefervorschrift; Geräuschkapsel an Motoren	
DAIMLER	DBL 9201	Liefervorschrift; Aluminiumteile mit anodisch erzeugten Oxidschichten	Supply Specification; Aluminum parts with anodic oxidation coatings
DAIMLER	DBL 9202	Liefervorschrift; Zierteile im Fahrzeuginnenraum	Supply Specification; Decorative parts in vehicle interiors
DAIMLER	MBN 10473-1	Farbmessung	Measurement of Colors
DAIMLER	MBN 10476	Visuelle Farbbeurteilung von lackierten Karosserien, Anbauteilen und Blechen im Exterieur	Visual Color Assessment of Painted Bodies Add-On Parts and Metal Sheets in the Exterior
DAIMLER	MBN 10494-4	Lacktechnische Prüfmethode – Teil 4: Optische Prüfungen	Paint Test Methods – Part 4: Optical Tests
DAIMLER	MBN 10494-4 Gloss	Lacktechnische Prüfmethode – Teil 4: Optische Prüfungen 5.12 Glanzmessung	Paint Test Methods – Part 4: Optical Tests 5.1.2 Gloss measurement
DAIMLER	MBN 10494-5	Lacktechnische Prüfmethode – Teil 5: Technisch-mechanische Prüfungen	Paint Test Methods – Part 5: Technical-Mechanical Tests

OEM	NORM	DEUTSCH	ENGLISCH
DAIMLER	MBN 10494-5 Manual Scratch Test	Lacktechnische Prüfmethode – Teil 5: Technisch-mechanische Prüfungen 5.1.1 Manuelle Kratzprobe	Paint Test Methods – Part 5: Technical-Mechanical Tests 5.1.1 Manual scratch test
DAIMLER	MBN 10494-6	Lacktechnische Prüfmethode – Teil 6: Klimatische Prüfungen	Paint Test Methods – Part 6: Climatic Tests
DAIMLER	MBN 10494-6 Filiform	Lacktechnische Prüfmethode – Teil 6: Klimatische Prüfungen 5.5.1 Filiformprüfung an lackierten Aluminiumteilen	Paint Test Methods – Part 6: Climatic Tests 5.5.1 Filiform test
DAIMLER	MBN 10494-6 Flange corrosion	Lacktechnische Prüfmethode – Teil 6: Klimatische Prüfungen 5.11.6 Flanschkorrosion	Paint Test Methods – Part 6: Climatic Tests 5.11.6 Flange corrosion
DAIMLER	MBN 10494-6 Weld corrosion	Lacktechnische Prüfmethode – Teil 6: Klimatische Prüfungen 5.11.6 Schweißnahtkorrosion	Paint Test Methods – Part 6: Climatic Tests 5.11.5 Weld corrosion
DAIMLER	MBN LV 124-2	Elektrische und elektronische Komponenten in Personenkraftwagen bis 3,5t – Allgemeine Anforderungen; Prüfbedingungen und Prüfungen Teil 2: Umwelanforderungen	Electric and Electronic Components in Motor Vehicles up to 3,5t – General Requirements; Test Conditions and Tests Part 2: Environmental Requirements
DAIMLER	PAPP PWT 7328	Beständigkeit von Innenausstattungsmaterialien gegen Sonnenschutzcreme	
DAIMLER	PAPP PWT 7329		Determination of color changes in materials in the vehicle interior in a defined amine atmosphere
DAIMLER	PAPP PWT 7517	Messung der Nitrosaminemission von Elastomerteilen die im Fahrgastraum eingesetzt werden	
DAIMLER	PB VWL 709	Analyse der Emission flüchtiger und kondensierbarer Substanzen aus Fahrzeuginnenraummaterialien mittels Thermodesorption	Test instructions; Analysis of the emission of volatile and condensable substances from vehicle interior materials by thermodesorption
DAIMLER	PB VWT 217	Korrosionsprüfung von Fahrzeugteilen im Innenraum	Corrosion testing of vehicle parts in the passenger compartment PB VWT 217
DAIMLER	QEV 111AGPBL6		Technical Component Requirement Specification
DIN EN ISO	DIN EN ISO 34-1	Elastomere oder thermoplastische Elastomere – Bestimmung des Weiterreißwiderstandes – Teil 1: Streifen-, winkel- und bogenförmige Probekörper	Rubber, vulcanized or thermoplastic – Determination of tear strength – Part 1: Trousers, angle and crescent test pieces
DIN EN ISO	ISO 37	Elastomere oder thermoplastische Elastomere – Bestimmung der Zugfestigkeitseigenschaften	Rubber, vulcanized or thermoplastic – Determination of tensile stress-strain properties
DIN EN ISO	DIN ISO 48	Elastomere und thermoplastische Elastomere – Bestimmung der Härte (Härte zwischen 10 IRHD und 100 IRHD)	Rubber, vulcanized or thermoplastic – Determination of hardness (hardness between 10 IRHD and 100 IRHD)
DIN EN ISO	DIN EN ISO 62	Kunststoffe – Bestimmung der Wasseraufnahme	Plastics – Determination of water absorption
DIN EN ISO	DIN EN ISO 75-1	Kunststoffe – Bestimmung der Wärmeformbeständigkeitstemperatur – Teil 1: allgemeines Prüfverfahren	Plastics Determination of temperature of deflection under load Part 1: General test method
DIN EN ISO	DIN EN ISO 75-2	Kunststoffe Bestimmung der Wärmeformbeständigkeitstemperatur Teil 2: Kunststoffe und Hartgummi	Plastics Determination of temperature of deflection under load Part 2: Plastics and ebonite

OEM	NORM	DEUTSCH	ENGLISCH
DIN EN ISO	DIN EN ISO 75-3	Kunststoffe – Bestimmung der Wärmeformbeständigkeitstemperatur – Teil 3: Hochbeständige härtbare Schichtstoffe und langfaserverstärkte Kunststoffe	Plastics – Determination of temperature of deflection under load – Part 3: Highstrength thermosetting laminates and longfibre-reinforced plastics
DIN EN ISO	DIN EN ISO 105-A02	Farbechtheitsprüfung: Graumaßstab zur Bewertung der Änderung der Farbe	Textiles – Tests for colour fastness – Part A02: Grey scale for assessing change in colour
DIN EN ISO	DIN EN ISO 105-A03	Farbechtheitsprüfung: Graumaßstab zur Bewertung des Ausblutens	Textiles – Tests for colour fastness – Part A03: Grey scale for assessing staining
DIN EN ISO	DIN EN ISO 105-A05	Textilien; Farbechtheitsprüfungen; Teil A05: Instrumentelle Bewertung der Änderung der Farbe zur Bestimmung der Graumaßstabszahl	Textiles – Tests for colour fastness – Part A05: Instrumental assessment of change in colour for determination of grey scale rating
DIN EN ISO	DIN EN ISO 105-B01	Textilien – Farbechtheitsprüfungen – Teil B01: Farbechtheit gegen Licht: Tageslicht	Textiles – Tests for colour fastness – Part B01: Colour fastness to light: Daylight
DIN EN ISO	DIN EN ISO 105-B02	Farbechtheitsprüfung – Teil B02: Farbechtheit gegen künstliches Licht: Xenonbogenlicht	Textiles – Tests for colour fastness – Part B02: Colour fastness to artificial light: Xenon arc fading lamp tes
DIN EN ISO	DIN EN ISO 105-B04	Farbechtheitsprüfung Teil B04: Farbechtheit gegen künstliche Bewetterung: Xenonbogenlicht	Textiles – Tests for clour fastness – Part B04: Colour fastness to artificial weathering: Xenon arc fading lamp test
DIN EN ISO	DIN EN ISO 105-B06	Textilien – Farbechtheitsprüfungen – Teil B06: Farbechtheit und Alterung gegen künstliches Licht bei hohen Temperaturen: Prüfung mit der Xenonbogenlampe	Textiles – Tests for colour fastness – Part B06: Colour fastness and ageing to artificial light at high temperatures: Xenon arc fading lamp test
DIN EN ISO	DIN EN ISO 105-D02	Textilien – Farbechtheitsprüfungen – Teil D02: Farbechtheit gegen Reiben: Organische Lösemittel	Textiles – Tests for colour fastness – Part D02: Colour fastness to rubbing: Organic solvents
DIN EN ISO	DIN EN ISO 105-E01	Textilien – Farbechtheitsprüfungen – Teil E01: Farbechtheit gegen Wasser	Textiles – Tests for colour fastness – Part E01: Colour fastness to water
DIN EN ISO	DIN EN ISO 105-E04	Farbechtheitsprüfung: Farbechtheit gegen Schweiß	Textiles – Tests for colour fastness – Part E04: Colour fastness to perspiration
DIN EN ISO	DIN EN ISO 105-X05	Textilien; Farbechtheitsprüfungen; Teil X05: Farbechtheit gegen organische Lösungsmittel	Textiles – Tests for colour fastness – Part X05: Colour fastness to organic solvents
DIN EN ISO	DIN EN ISO 105-X12	Textilien; Farbechtheitsprüfungen; Teil X12: Farbechtheit gegen Reiben	Textiles – Tests for colour fastness – Part X12: Colour fastness to rubbing
DIN EN ISO	DIN EN ISO 105-Z06	Farbechtheitsprüfung: Bewertung der Migration von Feststoffen und Pigmenten	Textiles – Tests for colour fastness – Part Z06: Evaluation of dye and pigment migration
DIN EN ISO	DIN EN ISO 178	Kunststoffe; Bestimmung der Biegeeigenschaften	Plastics – Determination of flexural properties
DIN EN ISO	DIN EN ISO 179-1	Kunststoffe; Bestimmung der Charpy-Schlageigenschaften Teil 1: Nicht instrumentierte Schlagzähigkeitsprüfung	Plastics – Determination of Charpy impact properties – Part 1: Non-instrumented impact test
DIN EN ISO	DIN EN ISO 179-2	Kunststoffe; Bestimmung der Charpy-Schlageigenschaften Teil 2: Instrumentierte Schlagzähigkeitsprüfung	Plastics – Determination of Charpy impact properties – Part 2: Instrumented impact test
DIN EN ISO	ECE R 118	Einheitliche technische Vorschriften über das Brennverhalten von Materialien der Innenausstattung von Kraftfahrzeugen bestimmter Klassen	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

OEM	NORM	DEUTSCH	ENGLISCH
DIN EN ISO	DIN EN ISO 180	Bestimmung der Izod – Schlagzähigkeit	Plastics – Determination of Izod impact strength
DIN EN ISO	ISO 188	Elastomere oder thermoplastische Elastomere – Prüfung zur Bestimmung der beschleunigten Alterung und der Hitzebeständigkeit	Rubber, vulcanized or thermoplastic – Accelerated ageing and heat resistance tests
DIN EN ISO	DIN EN ISO 306	Kunststoffe Thermoplaste Bestimmung der VicatErweichungstemperatur	Plastics – Thermoplastic materials – Determination of Vicat softening temperature (VST)
DIN EN ISO	DIN EN 310	Holzwerkstoffe; Bestimmung des Biege – Elastizitätsmoduls und der Biegefestigkeit	Wood-based panels; determination of modulus of elasticity in bending and of bending strength
DIN EN ISO	DIN EN 317	Spanplatten und Faserplatten; Bestimmung der Dickenquellung nach Wasserlagerung	Particleboards and fibreboards; determination of swelling in thickness after immersion in water
DIN EN ISO	DIN EN 322	Holzwerkstoffe; Bestimmung des Feuchtgehaltes	Wood-based panels; determination of moisture content
DIN EN ISO	DIN EN 323	Holzwerkstoffe; Bestimmung der Rohdichte	Wood-based panels; Determination of density
DIN EN ISO	DIN EN 325	Holzwerkstoffe – Bestimmung der Maße der Prüfkörper	Wood-based panels; Determination of dimensions of test pieces
DIN EN ISO	DIN EN ISO 527-1	Kunststoffe – Bestimmung der Zugeigenschaften – Teil 1: Allgemeine Grundsätze	Plastics – Determination of tensile properties – Part 1: General principles
DIN EN ISO	DIN EN ISO 527-2	Kunststoffe; Bestimmung der Zugeigenschaften; Teil 2: Prüfbedingungen für Form- und Extrusionsmassen	Plastics – Determination of tensile properties – Part 2: Test conditions for moulding and extrusion plastics
DIN EN ISO	DIN EN ISO 527-3	Kunststoffe; Bestimmung der Zugeigenschaften; Teil 3: Prüfbedingungen für Folien und Tafeln	Plastics – Determination of tensile properties – Part 3: Text conditions for films and sheets
DIN EN ISO	DIN EN ISO 527-4	Bestimmung der Zugeigenschaften; Teil 4: Prüfbedingugen für isotrop und anisotrop faserverstärkte Kunststoffverbundwerkstoffe	Plastics – Determination of tensile properties – Part 4: Test conditions for isotropic and anisotropic fibre-reinforced plastic composites
DIN EN ISO	DIN EN ISO 527-5	Kunststoffe – Bestimmung der Zugeigenschaften – Teil 5: Prüfbedingungen für unidirektional faserverstärkte Kunststoffverbundwerkstoffe	Plastics – Determination of tensile properties – Part 5: Test conditions for unidirectional fibre-reinforced plastic composites
DIN EN ISO	DIN EN 717 (Teil1-3)	Holzwerkstoffe; Bestimmung der Formaldehydabgabe;	Wood-based panels – Determination of formaldehyde release
DIN EN ISO	DIN ISO 812	Elastomere oder thermoplastische Elastomere – Bestimmung der Kältesprödigkeitstemperatur	Rubber, vulcanized or thermoplastic – Determination of low-temperature brittleness
DIN EN ISO	ISO 815-1	Elastomere oder thermoplastische Elastomere – Bestimmung des Druckverformungsrestes – Teil 1: Bei Umgebungstemperaturen oder erhöhten Temperaturen	Rubber, vulcanized or thermoplastic – Determination of compression set – Part 1: At ambient or elevated temperatures
DIN EN ISO	DIN EN ISO 844	Harte Schaumstoffe –Bestimmung der Druckeigenschaften	Rigid cellular plastics – Determination of compression properties
DIN EN ISO	DIN EN ISO 845	Schaumstoffe aus Kautschuk und Kunststoffen; Bestimmung der Rohdichte	Celluar plastics and rubbers – Determination of apparent (bulk) density
DIN EN ISO	DIN EN ISO 868	Kunststoffe und Hartgummi – Bestimmung der Eindruckhärte mit einem Durometer (Shore-Härte)	Plastics and ebonite – Determination of indentation hardness by means of a durometer (Shore hardness)

OEM	NORM	DEUTSCH	ENGLISCH
DIN EN ISO	DIN EN 1049-2	Textilien; Gewebe; Konstruktion – Untersuchungsverfahren; Teil 2: Bestimmung der Anzahl der Fäden je Längeneinheit	Textiles; woven fabrics; construction; methods of analysis; part 2: determination of number of threads per unit length
DIN EN ISO	DIN EN ISO 1133	Bestimmung der Schmelze-Massefließrate und der Schmelze-Volumenfließrate von Thermoplasten	Plastics – Determination of the melt mass-flow rate (MFR) and the melt volume-flow rate (MVR) of thermoplastics
DIN EN ISO	DIN EN ISO 1172	Textilglasverstärkte Kunststoffe – Prepregs; Formmassen und Lamine – Bestimmung des Textilglas- und Mineralfüllstoffgehalts; Kalzinierungsverfahren	Textile-glass-reinforced plastics – Prepregs; moulding compounds and laminates – Determination of the textile-glass and mineral-filler content; calcination methods
DIN EN ISO	DIN EN ISO 1183-1	Kunststoffe; Verfahren zur Bestimmung der Dichte von nicht verschäumten Kunststoffen; Teil 1: Eintauchverfahren; Verfahren mit Flüssigkeitspyknometer und Titrationsverfahren	Plastics – Methods for determining the density of non-cellular plastics – Part 1: Immersion method; liquid pycnometer method and titration method
DIN EN ISO	ISO 1419 A	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien – Beschleunigte Alterungsprüfungen Methode A	Rubber- or plastics-coated fabrics – Accelerated-ageing tests Method A
DIN EN ISO	ISO 1419 B	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien – Beschleunigte Alterungsprüfungen Methode B	Rubber- or plastics-coated fabrics – Accelerated-ageing tests Method B
DIN EN ISO	ISO 1419 C	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien – Beschleunigte Alterungsprüfungen Methode C	Rubber- or plastics-coated fabrics – Accelerated-ageing tests Method C
DIN EN ISO	DIN EN ISO 1421	Bestimmung der Zugfestigkeit und der Bruchdehnung	Rubber- or plastics-coated fabrics – Determination of tensile strength and elongation at break
DIN EN ISO	ISO 1431-1	Elastomere oder thermoplastische Elastomere – Widerstand gegen Ozonrissbildung – Teil 1: Statische und dynamische Prüfung	Rubber, vulcanized or thermoplastic – Resistance to ozone cracking – Part 1: Static and dynamic strain testing
DIN EN ISO	DIN EN ISO 1456	Metallische und andere anorganische Überzüge Galvanische Überzüge aus Nickel, Nickel plus Chrom, Kupfer plus Nickel und Kupfer plus Nickel plus Chrom	Metallic and other inorganic coatings – Electrodeposited coatings of nickel, nickel plus chromium, copper plus nickel and of copper plus nickel plus chromium
DIN EN ISO	DIN EN ISO 1463	Metall und Oxidschichten – Schichtdickenmessung – Mikroskopisches Verfahren	Metallic and oxide coatings – Measurement of coating thickness – Microscopical method
DIN EN ISO	DIN EN 1464	Klebstoffe – Bestimmung des Schälwiderstandes von Klebungen – Rollenschälversuch	Adhesives – Determination of peel resistance of adhesive bonds – Floating rollee method
DIN EN ISO	DIN EN 1465	Klebstoffe – Bestimmung der Zugscherfestigkeit von Überlappungsklebungen;	Adhesives – Determination of tensile lap-shear strength of bonded assemblies
DIN EN ISO	DIN EN ISO 1518-1	Beschichtungsstoffe – Bestimmung der Kratzbeständigkeit – Teil 1: Verfahren mit konstanter Last	Paints and varnishes – Determination of scratch resistance – Part 1: Constant-loading method
DIN EN ISO	DIN EN 1604	Wärmedämmstoffe für das Bauwesen – Bestimmung der Dimensionsstabilität bei definierten Temperatur- und Feuchtebedingungen	Thermal insulating products for building applications – Determination of dimensional stability under specified temperature and humidity conditions
DIN EN ISO	DIN EN 1773	Textilien; Textile Flächengebilde; Bestimmung der Breite und Länge	Textiles – Fabrics – Determination of width and length
DIN EN ISO	DIN EN ISO 1798	Weich-elastische polymere Schaumstoffe – Bestimmung der Zugfestigkeit und der Bruchdehnung	Flexible cellular polymeric materials – Determination of tensile strength and elongation at break
DIN EN ISO	ISO 1817	Elastomere – Bestimmung des Verhaltens gegenüber Flüssigkeiten	Rubber, vulcanized or thermoplastic – Determination of the effect of liquids

OEM	NORM	DEUTSCH	ENGLISCH
DIN EN ISO	DIN EN ISO 1856	Weich-elastische polymere Schaumstoffe – Bestimmung des Druckverformungsrestes	Flexible cellular polymeric materials – Determination of compression set
DIN EN ISO	DIN EN ISO 1873-2	Kunststoffe – Polypropylen (PP)-Formmassen – Teil 2: Herstellung von Probekörpern und Bestimmung von Eigenschaften	Plastics – Polypropylene (PP) moulding and extrusion materials – Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties
DIN EN ISO	DIN EN 1876-1	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien – Prüfungen bei niedrigen Temperaturen – Teil 1: Beigeversuch	Rubber or plastics coated fabrics – Low temperatures tests – Part 1: Bending test
DIN EN ISO	DIN EN ISO 1923	Schaumstoffe und Schaumgummis; Bestimmung der linearen Abmessungen	Cellular plastics and rubbers – Determination of linear dimensions
DIN EN ISO	ISO 1926	Harte Schaumstoffe – Bestimmung der Zugeigenschaften	Rigid cellularplastics – Determination of tensile properties
DIN EN ISO	DIN EN ISO 2039-1	Kunststoffe – Bestimmung der Härte – Teil 1: Kugeleindruckversuch	Plastics – Determination of hardness Part 1: Ball indentation method
DIN EN ISO	DIN EN ISO 2064	Metallische und andere anorganische Schichten – Definitionen und Festlegungen, die die Messung der Schichtdicke betreffen	Metallic and other non-organic coatings – Definitions and conventions concerning the measurement of thickness
DIN EN ISO	ISO 2177	Metallische Überzüge – Schichtdickenmessung – Coulometrisches Verfahren durch anodisches Ablösen	Metallic coatings – Measurement of coating thickness – Coulometric method by anodic dissolution
DIN EN ISO	DIN EN ISO 2178	Nichtmagnetische Überzüge auf nichtmagnetischen Grundmetallen; Messen der Schichtdicke; Magnetverfahren	Non-magnetic coatings on magnetic substrates – Measurement of coating thickness – Magnetic method
DIN EN ISO	DIN ISO 2285	Elastomere oder thermoplastische Elastomere Bestimmung des Zugverformungsrestes unter konstanter Dehnung und des Zugverformungsrestes, der Dehnung und des Fließens unter konstanter Zugbelastung	Rubber, vulcanized or thermoplastic – Determination of tension set under constant elongation, and of tension set, elongation and creep under constant tensile load
DIN EN ISO	DIN EN ISO 2286-2	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	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
DIN EN ISO	DIN EN ISO 2286-3	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien – Bestimmung der Rollencharakteristik – Teil 3: Bestimmung der Dicke	Rubber- or plastics-coated fabrics – Determination of roll characteristics – Part 3: Method for determination of thickness
DIN EN ISO	DIN EN ISO 2409	Lacke und Anrichstoffe; Gitterschnittprüfung	Paints and varnishes – Cross-cut test
DIN EN ISO	DIN EN ISO 2411	Bestimmung der Haftfestigkeit von Beschichtungen mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien	Rubber- or plastics-coated fabrics Determination of coating adhesion
DIN EN ISO	DIN EN ISO 2439	Weich-elastische polymere Schaumstoffe – Bestimmung der Härte (Eindruckverfahren)	Flexible cellular polymeric materials – Determination of hardness (indentation technique)
DIN EN ISO	DIN EN ISO 2440	Weich- und Hartschaumstoffe; Schnellalterungsprüfung	Paints and varnishes – Cross-cut test
DIN EN ISO	DIN EN ISO 2589	Leder; Physikalische und mechanische Prüfungen; Bestimmung der Dicke	Leather; Physical and mechanical tests – Determination of thickness
DIN EN ISO	ISO 2796	Fluorcarbon-Elastomer (FPM) niedriger Druckverformungsrest Härte 60 IRHD	Cellular Plastics, rigid – Test for dimensional stability

OEM	NORM	DEUTSCH	ENGLISCH
DIN EN ISO	ISO 2808	Beschichtungsstoffe – Bestimmung der Schichtdicke	Paints and varnishes – determination of film thickness
DIN EN ISO	DIN EN ISO 2812-3	Beschichtungsstoffe – Bestimmung der Beständigkeit gegen Flüssigkeiten – Teil 3: Verfahren mit einem saugfähigen Material	Paints and varnishes – Determination of resistance to liquids – Part 3: Method using an absorbent medium
DIN EN ISO	DIN EN ISO 2812-4	Beschichtungsstoffe – Bestimmung der Beständigkeit gegen Flüssigkeiten – Teil 4: Tropf-/Fleckverfahren	Paints and varnishes – Determination of resistance to liquids – Part 4: Spotting methods
DIN EN ISO	DIN EN ISO 2813	Beschichtungsstoffe – Bestimmung des Glanzwertes unter 20°, 60° und 85°	Paints and varnishes – Determination of gloss reading at 20°, 60° and 85°
DIN EN ISO	DIN EN ISO 3071	Textilien; Bestimmung des pH des wässrigen Extraktes	Textiles – Determination of pH of aqueous extract
DIN EN ISO	DIN EN ISO 3146	Kunststoffe; Bestimmung des Schmelzverhaltens (Schmelztemperatur oder Schmelzbereich) von teilkristallinen Polymeren im Kapillarrohr- und Polarisationsmikroskop-Verfahren	Plastics – Determination of melting behaviour (melting temperature or melting range) of semi-crystalline polymers by capillary tube and polarizing-microscope methods
DIN EN ISO	DIN EN ISO 3167	Kunststoffe; Vielzweckprobekörper	Plastics – Multipurpose test specimens
DIN EN ISO	DIN EN ISO 3376	Leder; Physikalische und mechanische Prüfungen; Bestimmung der Zugfestigkeit und der prozentualen Dehnung	Leather – Physical and mechanical tests – Determination of tensile strength and percentage extension
DIN EN ISO	DIN EN ISO 3377-1	Leder; Physikalische und mechanische Prüfungen Bestimmung der Weiterreißfestigkeit; Teil 1: Einkantenriss	Leather; Physical and mechanical test – Determination of tear load; Part 1: Singleedge tear
DIN EN ISO	DIN EN ISO 3386	Polymere Materialien; weich-elastische Schaumstoffe; Bestimmung der Druckspannungs-Verformungseigenschaften	Flexible cellular polymeric materials – Determination of stress-strain characteristics in compression
DIN EN ISO	DIN EN ISO 3386-1	Polymere Materialien; weich-elastische Schaumstoffe; Bestimmung der Druckspannungs-Verformungseigenschaften; Teil 1: Materialien mit niedriger Dichte	Polymeric materials; cellular flexible – Determination of stress-strain characteristics in compression – Part 1: Low-density materials
DIN EN ISO	DIN EN ISO 3451-1	Kunststoffe; Bestimmung der Asche	Plastics – Determination of ash
DIN EN ISO	DIN EN ISO 3668	Beschichtungsstoffe Visueller Vergleich der Farbe von Beschichtungen	Paints and varnishes – Visual comparison of the colour of paints
DIN EN ISO	ISO 3795	Straßenfahrzeuge sowie Traktoren und Maschinen für die Land- und Forstwirtschaft – Bestimmung des Brennverhaltens von Werkstoffen der Innenausstattung	Road vehicles, and tractors and machinery for agriculture and forestry – Determination of burning behaviour of interior materials
DIN EN ISO	ISO 3865 A	Elastomere und thermoplastische Elastomere – Verfahren zur Bestimmung der Verfärbung in Kontakt mit organischem Material Methode A	Rubber, vulcanized or thermoplastic – Methods of test for staining in contact with organic material Method A
DIN EN ISO	ISO 3865 B	Elastomere und thermoplastische Elastomere – Verfahren zur Bestimmung der Verfärbung in Kontakt mit organischem Material Methode B	Rubber, vulcanized or thermoplastic – Methods of test for staining in contact with organic material Method B
DIN EN ISO	ISO 3865 C	Elastomere und thermoplastische Elastomere – Verfahren zur Bestimmung der Verfärbung in Kontakt mit organischem Material Methode C	Rubber, vulcanized or thermoplastic – Methods of test for staining in contact with organic material Method C

OEM	NORM	DEUTSCH	ENGLISCH
DIN EN ISO	DIN EN ISO 4628-1	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	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
DIN EN ISO	DIN EN ISO 4628-2	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	Paints and varnishes – Evaluation of degradation of coatings – Designation of quantity and size of defects, and of intensity of uniform changes in appearance – Part 2: Assessment of degree of blistering
DIN EN ISO	ISO 4628-3	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	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
DIN EN ISO	DIN EN ISO 4628-4	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	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
DIN EN ISO	DIN EN ISO 4628-8	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	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
DIN EN ISO	DIN EN ISO 4628-10	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	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
DIN EN ISO	DIN EN ISO 4674-1	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien – Bestimmung der Weiterreißfestigkeit – Teil 1: Verfahren mit konstanter Geschwindigkeit	Rubber- or plastics-coated fabrics – Determination of tear resistance – Part 1: Constant rate of tear methods
DIN EN ISO	DIN EN ISO 4892-1	Kunststoffe; Künstliches Bewittern oder Bestrahlen in Geräten Teil 1: Allgemeine Richtlinien	Plastics – Methods of exposure to laboratory light sources – Part 1: General guidance
DIN EN ISO	DIN EN ISO 4892-2	Kunststoffe; Künstliches Bewittern oder Bestrahlen in Geräten; Teil 2: Gefilterte Xenonbogenstrahlung	Plastics – Methods of exposure to laboratory light sources – Part 2: Xenon-arc lamps
DIN EN ISO	DIN EN ISO 4892-3	Kunststoffe; Künstliches Bewittern oder Bestrahlen in Geräten; Teil 3: UV-Leuchtstofflampenstrahlung	Plastics – Methods of exposure to laboratory light sources – Part 3: Fluorescent UV lamps
DIN EN ISO	DIN 5033-4	Farbmessung: Spektralverfahren	Colorimetry; Spectrophotometric method
DIN EN ISO	DIN EN ISO 5084	Textilien; Bestimmung der Dicke von Textilien und textilen Erzeugnissen	Textiles – Determination of thickness of textiles and textile products
DIN EN ISO	DIN 5305	Härteprüfung von Kautschuk und Elastomere nach Shore A und D	

OEM	NORM	DEUTSCH	ENGLISCH
DIN EN ISO	DIN EN ISO 5402-1	Leder – Bestimmung der Dauerbiegefestigkeit – Teil 1: Flexometer-Verfahren	Leather – Determination of flex resistance – Part 1: Flexometer method
DIN EN ISO	DIN EN ISO 5470-1	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien – Bestimmung des Abriebwiderstandes – Teil 1: Taber-Abriebprüfgerät	Rubber- or plastics-coated fabrics – Determination of abrasion resistance – Part 1: Taber abrader
DIN EN ISO	ISO 5470-2	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien – Bestimmung des Abriebwiderstandes – Teil 2: Martindale-Abriebprüfgerät	Rubber- or plastics-coated fabrics – Determination of abrasion resistance – Part 2: Martindale abrader
DIN EN ISO	DIN 6167	Beschreibung der Vergilbung von nahezu weißen oder nahezu farblosen Materialien	Description of yellowness of near-white or near-colourless materials
DIN EN ISO	DIN 6174	Farbmetrische Bestimmung von Farbabständen bei Körperfarben nach der CIELAB – Formel	Colorimetric evaluation of colour differences of surface colours according to DIN99-formula
DIN EN ISO	DIN 6175-2	Farbtoleranzen für Automobillackierungen – Teil 2: Effektlackierungen	Tolerances for automotive paints – Part 2: Goniochromatic paints
DIN EN ISO	DIN EN ISO 6270-1	Beschichtungsstoffe; Bestimmung der Beständigkeit gegen Feuchtigkeit Teil 1: Kontinuierliche Kondensation	Paints and varnishes – Determination of resistance to humidity – Part 1: Continuous condensation
DIN EN ISO	DIN EN ISO 6270-2	Bestimmung der Beständigkeit gegen Feuchtigkeit – Teil 2: Verfahren zur Beanspruchung von Proben in Kondenswasserklimate	Paints and varnishes – Determination of resistance to humidity – Part 2: Procedure for exposing test specimens in condensation-water atmospheres
DIN EN ISO	DIN EN ISO 6427	Kunststoffe; Bestimmung der extrahierbaren Bestandteile durch organische Lösemittel (Standardverfahren)	Plastics; determination of matter extractable by organic solvents
DIN EN ISO	DIN EN ISO 6452	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien – Bestimmung der Fogging-Eigenschaften von Werkstoffen der Kraftfahrzeug-Innenausstattung	Rubber- or plastics-coated fabrics – Determination of fogging characteristics of trim materials in the interior of automobiles
DIN EN ISO	DIN EN ISO 6603-2	Kunststoffe; Bestimmung des Durchstoßverhaltens von festen Kunststoffen; Teil 2: Instrumentierter Schlagversuch	Plastics; Determination of puncture impact behaviour of rigid plastics; Part 2: Instrumented impact testing
DIN EN ISO	ISO 6721-2	Kunststoffe – Bestimmung dynamisch-mechanischer Eigenschaften – Teil 2: Torsionspendel-Verfahren	Plastics – Determination of dynamic mechanical properties Part 2: Torsion-pendulum method
DIN EN ISO	DIN EN ISO 7231	Bestimmung der Vicat-Erweichungstemperatur (VST) von verschiedenen Materialien	
DIN EN ISO	DIN ISO 7619-1	Elastomere oder thermoplastische Elastomere – Bestimmung der Eindringhärte – Teil 1: Durometer-Verfahren (Shore-Härte)	Rubber, vulcanized or thermoplastic – Determination of indentation hardness – Part 1: Durometer method (Shore hardness)
DIN EN ISO	ISO 8510-2	Klebstoffe – Adhäsionsverfahren – Teil 2: 180° Schältest	Adhesives – Peel test for aflexible-bonded-to-rigid test specimen assembly – Part 2: 180° peel
DIN EN ISO	ISO 9073-4	Textilien – Prüfverfahren für Vliesstoffe – Teil 4: Bestimmung des Weiterreißwiderstandes	Textiles – Test methods for nonwovens Part 4: Determination of tear resistance
DIN EN ISO	DIN EN ISO 9227	Korrosionsprüfungen in künstlichen Atmosphären; Salzsprühnebelprüfungen	Corrosion tests in artificial atmospheres – Salt spray tests
DIN EN ISO	DIN EN ISO 9237	Bestimmung der Luftdurchlässigkeit von textilen Flächengebunden	Textiles – Determination of permeability of fabrics to air
DIN EN ISO	ISO 9261	Landwirtschaftliche Bewässerungsausrüstung – Tropfer und Tropfrohe – Anforderungen und Prüfmethode	Agricultural irrigation equipment – Emitters and emitting pipe – Specification and test methods

OEM	NORM	DEUTSCH	ENGLISCH
DIN EN ISO	DIN EN ISO 11341	Beschichtungsstoffe Künstliches Bewittern und künstliches Bestrahlen Beanspruchung durch gefilterte Xenonbogenstrahlung	Paints and varnishes – Artificial weathering and exposure to artificial radiation – Exposure to filtered xenon-arc radiation
DIN EN ISO	ISO 11357-2	Kunststoffe – Dynamische Differenz-Thermoanalyse (DSC) – Teil 2: Bestimmung der Glasübergangstemperatur und Stufenhöhe	Plastics – Differential scanning calorimetry (DSC) – Part 2: Determination of glass transition temperature
DIN EN ISO	ISO 11357-3	Kunststoffe – Dynamische Differenzkalorimetrie (DDK) – Teil 3: Bestimmung der Schmelz- und Kristallisationstemperatur und der Schmelz- und Kristallisationsenthalpie	Plastics – Differential scanning calorimetry (DSC) – Part 3: Determination of temperature and enthalpy of melting and crystallization
DIN EN ISO	ISO 11359-3	Kunststoffe – Thermomechanische Analyse (TMA) – Teil 3: Bestimmung der Penetrations-temperatur	Plastics – Thermomechanical analysis (TMA) – Part 3: Determination of penetration temperature
DIN EN ISO	DIN EN ISO 11640	Leder; Farbechtheitsprüfungen; Bestimmung der Reibechtheit von Färbungen	Leather – Tests for colour fastness – Colour fastness to cycles of to-and-fro rubbing
DIN EN ISO	DIN EN ISO 11644	Leder – Prüfung der Haftfestigkeit von Zurichtungen	Leather; Test for adhesion of finish
DIN EN ISO	ISO 11997-1	Beschichtungsstoffe – Bestimmung der Beständigkeit gegen zyklische Korrosionsbedingungen – Teil 1: Naß	Paints and varnishes – Determination of resistance to cyclic corrosion conditions Part 1: Wet (salt fog)/dry/humidity
DIN EN ISO	DIN EN 12127	Textilien; Textile Flächengebilde; Bestimmung der flächenbezogenen Masse unter Verwendung kleiner Proben	Textiles – Fabrics – Determination of mass per unit area using small samples
DIN EN ISO	DIN EN ISO 12219-1	Innenraumlufte von Straßenfahrzeugen – Teil 1: Gesamtfahrzeugprüfkammer – Spezifikation und Verfahren zur Bestimmung von flüchtigen organischen Verbindungen in der Fahrgastzelle	Indoor air of road vehicles – Part 1: Whole vehicle test chamber – Specification and method for the determination of volatile organic compounds in cabin interiors
DIN EN ISO	DIN ISO 12219-2	Innenraumlufte von Straßenfahrzeugen – Teil 2: Screeningverfahren für die Bestimmung von flüchtigen organischen Verbindungen aus Fahrzeuginnenraumausstattungsteilen – Probenbeutel-Verfahren	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
DIN EN ISO	DIN ISO 12219-3	Innenraumlufte von Straßenfahrzeugen – Teil 3: Screeningverfahren für die Bestimmung von flüchtigen organischen Verbindungen aus Fahrzeuginnenraumausstattungsteilen – Mikroprüfkammer-Verfahren	Indoor 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-chamber method
DIN EN ISO	ISO 12219-4	Innenraumlufte von Straßenfahrzeugen – Teil 4: Verfahren für die Bestimmung von flüchtigen organischen Verbindungen aus Fahrzeuginnenraumausstattungsteilen – Kleine-Prüfkammer-Verfahren	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
DIN EN ISO	ISO 12219-5	Innenraumlufte von Straßenfahrzeugen – Teil 5: Screeningverfahren für die Bestimmung von flüchtigen organischen Verbindungen aus Fahrzeuginnenraumausstattungsteilen – Statische-Prüfkammer-Verfahren	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
DIN EN ISO	DIN ISO 12219-6	Innenraumlufte von Straßenfahrzeugen – Teil 6: Verfahren für die Bestimmung von schwerflüchtigen organischen Verbindungen aus Fahrzeuginnenraumausstattungsteilen – Kleinprüfkammer-Verfahren	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

OEM	NORM	DEUTSCH	ENGLISCH
DIN EN ISO	DIN ISO 12219-7	Innenraumlufte von Straßenfahrzeugen – Teil 7: Geruchsbestimmung in der Innenraumlufte von Straßenfahrzeugen und der Emissionsprüfkammerlufte von Bestandteilen der Innenausstattung durch olfaktorische Messungen	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
DIN EN ISO	DIN EN ISO 12945-2	Textilien; Bestimmung der Neigung von textilen Flächengebilden zur Flusenbildung auf der Oberfläche und der Pillneigung; Teil 2: Modifiziertes Martindale-Verfahren	Textiles – Determination of fabric propensity to surface fuzzing and to pilling – Part 2: Modified Martindale method
DIN EN ISO	DIN EN ISO 12947-1	Bestimmung der Scheuerbeständigkeit von textilen Flächengebilden mit dem Martindale-Verfahren; Teil 1: Martindale-Scheuerprüfgerät	Textiles – Determination of the abrasion resistance of fabrics by the Martindale method – Part 1: Martindale abrasion testing apparatus
DIN EN ISO	DIN EN ISO 12947-2	Bestimmung der Scheuerbeständigkeit von textilen Flächengebilden mit dem Martindale-Verfahren; Teil 2: Bestimmung der Probenzerstörung	Textiles – Determination of abrasion resistance of fabrics by the Martindale method – Part 2: Determination of specimen breakdown
DIN EN ISO	DIN EN ISO 12947-4	Bestimmung der Scheuerbeständigkeit von textilen Flächengebilden mit dem Martindale-Verfahren; Teil 4: Bestimmung der Oberflächenveränderung	Textiles – Determination of abrasion resistance of fabrics by the Martindale method – Part 4: Assessment of appearance change
DIN EN ISO	BS EN 13130-4		Materials and articles in contact with foodstuffs – Plastic substances subject to limitation 1,3 – butadiene content
DIN EN ISO	DIN EN ISO 13130-4	Werkstoffe und Gegenstände in Kontakt mit Lebensmitteln; Substanzen in Kunststoffen, die Beschränkungen unterliegen; Teil 4: Bestimmung von 1,3-Butadien in Kunststoffen	Materials and articles in contact with foodstuffs – Plastics substances subject to limitation – Part 4: Determination of 1,3-butadiene in plastics;
DIN EN ISO	ENV 13130-4	Bestimmung von 1,3-Butadien, Acrylnitril und Styrol in Kunststoffen	
DIN EN ISO	DIN EN ISO 13934-1	Textilien; Zugeigenschaften von textilen Flächengebilden; Teil 1: Bestimmung der Höchstzugkraft und Höchstzugkraft-Dehnung mit dem Streifen-Zugversuch	Textiles – Tensile properties of fabrics – Part 1: Determination of maximum force and elongation at maximum force using the strip method
DIN EN ISO	DIN EN ISO 13934-2	Textilien; Zugeigenschaften von textilen Flächengebilden. Teil 2: Bestimmung der Höchstzugkraft mit dem Grab-Zugversuch	Textiles – Tensile Properties of fabrics – Part 2: Determination of maximum force using the grab method
DIN EN ISO	DIN EN ISO 13935-1	Textilien; Zugversuche an Nähten in textilen Flächengebilden und Konfektionstextilien; Teil 1: Bestimmung der Höchstzugkraft von Nähten mit dem Streifen-Zugversuch	Seam tensile properties of fabrics and made-up textile articles; Part 1: Determination of maximum force to seam rupture using the strip method
DIN EN ISO	DIN EN ISO 13937-2	Textilien; Weiterreißigenschaften von textilen Flächengebilden – Teil 2: Bestimmung der Weiterreißkraft mit dem Schenkel-Weiterreißversuch	Textiles – Tear properties of fabrics – Part 2: Determination of tear force of trouser-shaped test specimens (single tear method)
DIN EN ISO	DIN EN ISO 14125	Faserverstärkte Kunststoffe – Bestimmung der Biegeeigenschaften	Fibre-reinforced plastic composites – Determination of flexural properties
DIN EN ISO	DIN EN ISO 14130	Faserverstärkte Kunststoffe; Bestimmung der scheinbaren interlaminaren Scherfestigkeit nach dem Dreipunktverfahren mit kurzem Balken	Fibre-reinforced plastic composites – Determination of apparent interlaminar shear strength by short-beam method

OEM	NORM	DEUTSCH	ENGLISCH
DIN EN ISO	DIN EN ISO 14184-1	Textilien – Bestimmung des Gehaltes an Formaldehyd Teil 1: Freier und hydrolysiertes Formaldehyd	Textiles – Determination of formaldehyde – Part 1: Free and hydrolysed formaldehyde (water extraction method)
DIN EN ISO	DIN EN ISO 14268	Leder; Physikalische und mechanische Prüfungen; Bestimmung der Wasserdampfdurchlässigkeit	Leather; Physical and mechanical tests – Determination of water vapour permeability
DIN EN ISO	DIN EN 14288	Leder – Physikalische und mechanische Prüfungen; Bestimmung der Fogging-Eigenschaften	Leather – Physical and mechanical tests
DIN EN ISO	DIN EN 14971	Textilien – Maschenwaren – Bestimmung der Maschenzahl je Längeneinheit und Flächeneinheit	Textiles Knitted fabrics; Determination of number of stitches per unit length and unit area
DIN EN ISO	ISO 15184	Beschichtungsstoffe – Bestimmung der Härte von Beschichtungen durch Testen mit Bleistiften	Paints and varnishes – Determination of film hardness by pencil test
DIN EN ISO	DIN EN ISO 15512	Kunststoffe; Bestimmung des Wassergehaltes	Plastics – Determination of water content
DIN EN ISO	DIN EN ISO 16000-3	Innenraumluftverunreinigungen – Teil 3: Messen von Formaldehyd und anderen Carbonylverbindungen – Probenahme mit einer Pumpe	Indoor air – Part 3: Determination of formaldehyde and other carbonyl compounds – Active sampling method
DIN EN ISO	DIN ISO 16000-6	Innenraumluftverunreinigungen – Teil 6: Bestimmung von VOC in der Innenraumluft und in Prüfkammern; Probenahme auf Tenax TA®; thermische Desorption und Gaschromatographie mit MS/FID	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
DIN EN ISO	DIN EN ISO 16000-9	Innenraumluftverunreinigungen – Teil 9: Bestimmung der Emission von flüchtigen organischen Verbindungen aus Bauprodukten und Einrichtungsgegenständen – Emissionsprüfkammer-Verfahren	Indoor air – Part 9: Determination of the emission of volatile organic compounds from building products and furnishing – Emission test chamber method
DIN EN ISO	DIN EN ISO 16000-10	Innenraumluftverunreinigungen – Teil 10: Bestimmung der Emission von flüchtigen organischen Verbindungen aus Bauprodukten und Einrichtungsgegenständen – Emissionsprüfzellen-Verfahren	Indoor air – Part 10: Determination of the emission of volatile organic compounds from building products and furnishing – Emission test cell method
DIN EN ISO	DIN EN ISO 16000-11	Innenraumluftverunreinigungen – Teil 11: Bestimmung der Emission von flüchtigen organischen Verbindungen aus Bauprodukten und Einrichtungsgegenständen – Probenahme; Lagerung der Proben und Vorbereitung der Prüfstücke	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
DIN EN ISO	DIN EN ISO 16000-24	Innenraumluftverunreinigungen – Teil 24: Leistungsprüfung zur Beurteilung der Konzentrationsminderung von flüchtigen organischen Verbindungen (ohne Formaldehyd) durch sorbierende Baumaterialien	Indoor air – Part 24: Performance test for evaluating the reduction of volatile organic compound (except formaldehyde) concentrations by sorptive building materials
DIN EN ISO	DIN EN ISO 16000-25	Innenraumluftverunreinigungen – Teil 25: Bestimmung der Emission von schwerflüchtigen organischen Verbindungen aus Bauprodukten – Mikro-Prüfkammerverfahren	Indoor air – Part 25: Determination of the emission of semi-volatile organic compounds by building products – Micro-chamber method
DIN EN ISO	DIN EN ISO 16925	Beschichtungsstoffe – Prüfung der Beständigkeit von Beschichtungen gegen Druckwasserstrahl	Paints and varnishes – Determination of the resistance of coatings to pressure water-jetting

OEM	NORM	DEUTSCH	ENGLISCH
DIN EN ISO	DIN EN ISO 17070	Leder – Chemische Prüfungen – Bestimmung des Gehalts an Tetrachlorphenol-, Trichlorphenol-, Dichlorphenol-, Monochlorphenol-Isomeren und Pentachlorphenol	Leather – Chemical tests – Determination of tetrachlorophenol-, trichlorophenol-, dichlorophenol-, monochlorophenol-isomers and pentachlorophenol content
DIN EN ISO	DIN EN ISO 17071	Leder – Physikalische und mechanische Prüfungen – Bestimmung der Fogging-Eigenschaften	Leather – Physical and mechanical tests – Determination of fogging characteristics
DIN EN ISO	DIN EN ISO 17226-1	Leder – Chemische Prüfungen – Teil 1: Bestimmung des Formaldehydgehaltes in Leder durch Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie	Leather – Chemical determination of formaldehyde content – Part 1: Method using high performance liquid chromatography
DIN EN ISO	DIN EN ISO 17226-3	Leder – Chemische Bestimmung des Formaldehydgehaltes – Teil 3: Bestimmung der Formaldehydemissionen aus Leder	Leather – Chemical determination of formaldehyde content – Part 3: Determination of formaldehyde emissions from leather
DIN EN ISO	DIN EN 20105-A02	Farbechtheitsprüfungen Teil 2: Graumaßstab zur Bewertung der Änderung der Farbe	Textiles; Tests for colour fastness; Part A02: Grey scale for assessing change in colour
DIN EN ISO	DIN EN 20105-A03	Textilien; Farbechtheitsprüfungen; Teil A03: Graumaßstab zur Bewertung des Anblutens	Textiles; Tests for colour fastness; Part A03: Grey scale for assessing stain in colour
DIN EN ISO	ISO 20433	Leder – Farbechtheitsprüfungen – Farbechtheit gegen Reiben	Leather – Tests for colour fastness to crocking
DIN EN ISO	DIN EN ISO 20566	Beschichtungsstoffe – Prüfung der Kratzbeständigkeit von Beschichtungen mit einer Labor-Automobilwaschanlage	Paints and varnishes – Determination of the scratch resistance of a coating system using a laboratory-scale car-wash
DIN EN ISO	DIN EN ISO 20567-1	Beschichtungsstoffe – Prüfung der Steinerschlagfestigkeit von Beschichtungen; Teil 1: Multischlagprüfung	Paints and varnishes – Determination of stone-chip resistance of coatings – Part 1: Multi-impact testing
DIN EN ISO	DIN EN ISO 21227-2	Beschichtungsstoffe – Beurteilung von Beschichtungsschäden mittels digitaler Bildverarbeitung – Teil 2: Auswertung der Multisteinschlag-Prüfung	Paints and varnishes – Evaluation of defects on coated surfaces using optical imaging – Part 2: Evaluation procedure for multi-impact stone-chipping test
DIN EN ISO	DIN EN ISO 22088	Kunststoffe – Bestimmung der Beständigkeit gegen umgebungsbedingte Spannungsrissbildung (ESC) – Teil 3: Biegestreifenverfahren	Plastics – Determination of resistance to environmental stress cracking (ESC) – Part 3: Bent strip method
DIN EN ISO	DIN EN 28510-1	Klebstoffe Schälprüfung für flexibel/starrgeklebte Proben Teil 1: 90° Schälversuch	Adhesives; peel test for a flexible-bonded-to-rigid test specimen assembly; part 1: 90° peel
DIN EN ISO	DIN 29073-1	Textilien; Prüfverfahren für Vliesstoffe; Bestimmung der flächenbezogenen Masse	Textiles Test methods for nonwoves; Determination of mass per unit area
DIN EN ISO	DIN EN 29073-1	Textilien; Prüfverfahren für Vliesstoffe; Bestimmung der flächenbezogenen Masse	Textiles Test methods for nonwoves; Determination of mass per unit area
DIN EN ISO	DIN EN 29073-3	Prüfverfahren für Vliesstoffe; Teil 3: Bestimmung der Höchstzugkraft und der Höchstzugkraftdehnung	Textiles Test methods for nonwoves; Determination of tensile strength and elongation
DIN EN ISO	DIN EN ISO 32100	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien – Physikalische und mechanische Prüfungen – Bestimmung der Dauerbiegefestigkeit nach dem Flexometer-Verfahren	Rubber- or plastic-coated fabrics – Physical and mechanical tests – Determination of flex resistance by the flexometer method
DIN EN ISO	DIN 50017	Klimate und ihre technische Anwendung; Kondenswasser-Prüfklimate	Climates and their technical application; condensated water containing climates
DIN EN ISO	DIN 50018	Prüfung im Kondenswasser-Wechselklima mit schwefeldioxidhaltiger Atmosphäre	Testing in a saturated atmosphere in the presence of sulfur dioxide

OEM	NORM	DEUTSCH	ENGLISCH
DIN EN ISO	DIN 50958	Galvanische Überzüge; Modifizierte Corrod-kote-Korrosionsprüfung (Mod. CORR-Test)	Electroplated coatings – Modified Corrod-kote corrosion test (mod. Corr-Test)
DIN EN ISO	DIN 51131	Prüfung von Bodenbelägen – Bestimmung der rutschhemmenden Eigenschaft – Verfahren zur Messung des Gleitreibungskoeffizienten	Testing of floor coverings – Determination of the anti-slip property – Method for measurement of the sliding friction coefficient
DIN EN ISO	DIN 52347	Prüfung von Glas und Kunststoff; Verschleißprüfung; Reibradverfahren mit Streulichtmessung	Testing of glass and plastics; abrasion test; method using abrasion wheels and measurement of scattered light
DIN EN ISO	DIN 52612-2	Bestimmung der Wärmeleitfähigkeit mit dem Plattengerät	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
DIN EN ISO	DIN 53100	Metallische Überzüge – Galvanische Nickel-Chrom- und Kupfer-Nickel-Chrom Überzüge auf Kunststoffen	Metallic coatings – Electroplated coatings of nickel plus chromium and of copper plus nickel plus chromium on plastics materials
DIN EN ISO	DIN 53109	Prüfung von Papier und Pappe – Bestimmung des Abriebs nach Reibradverfahren	Testing of paper and board – Determination of abrasion by the abrasion wheel method
DIN EN ISO	DIN 53121	Prüfung von Papier; Karton und Pappe Bestimmung der Biegesteifigkeit nach der Balkenmethode	Testing of paper and board – Determination of the bending stiffness by the beam method
DIN EN ISO	DIN 53123-1	Prüfung von Papier und Pappe – Bestimmung der Biegesteifigkeit – Teil 1: Resonanzlängen-Verfahren	Testing of paper and board – Determination of the bending stiffness – Part 1: Length of natural frequency method
DIN EN ISO	DIN 53145 (1-2)	Prüfung von Papier und Pappe; Messgrundlagen zur Bestimmung des Reflektionsfaktors; Teil1: Messung an nicht fluorestierenden Proben; Teil 2: Messung an fluorestierenden Proben	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
DIN EN ISO	DIN 53230	Prüfung von Anstrichstoffen und ähnlichen Beschichtungsstoffen; Bewertungssystem für die Auswertung von Prüfungen	Testing of paints; varnishes and similar coating materials; scheme for the evaluation of tests
DIN EN ISO	DIN 53236	Prüfung von Farbmitteln; Mess- und Auswertbedingungen zur Bestimmung von Farbunterschieden bei Anstrich; ähnlichen Beschichtungen und Kunststoffen	Testing of colouring materials; conditions of measurement and evaluation for the determination of colour differences for paint coatings; similar coatings and plastics
DIN EN ISO	DIN 53350	Prüfung von Kunststoff-Folien und mit Deckschicht aus Kunststoff versehenen textilen Flächengebilden; Bestimmung der Biegesteifigkeit; Verfahren nach Ohlsen	Testing of plastics films and coated textile fabrics; manufactured using plastics; determination of stiffness in bending; method according to Ohlsen
DIN EN ISO	DIN 53351	Prüfung von Kunstleder und ähnlichen Flächengebilden; Dauerfaltverhalten (Flexometer-Verfahren)	Testing of artificial leather and similar sheet materials – Behaviour at permanent folding (Flexometer-method)
DIN EN ISO	DIN 53356	Prüfung von Kunstleder und ähnlichen Flächengebilden; Weiterreißversuch	Testing of synthetic leather and similar sheet materials; Tear growth test
DIN EN ISO	DIN 53357	Prüfung von Kunststoffbahnen- und Folien; Trennversuch der Schichten	Testing of plastics sheets; adhesion test
DIN EN ISO	DIN 53359	Prüfung von Kunstleder und ähnlichen Flächengebilden – Dauer-Knickversuch	Testing of imitation leather and similar sheet materials – Flex cracking test

OEM	NORM	DEUTSCH	ENGLISCH
DIN EN ISO	DIN 53360	Prüfung von Kunstleder und ähnlichen Flächengebilden; Bestimmung der Gesamtdéhnung (Statische Déhnung) und bleibenden Déhnung	Testing artificial leather and similar sheet materials; determination of the total elongation (statical elongation) and irreversible elongation
DIN EN ISO	DIN 53363	Weiterreißversuch an trapezförmigen Proben mit Einschnitt	Testing of plastic films – Tear test using trapezoidal test specimen with incision
DIN EN ISO	DIN 53370	Prüfung von Kunststofffolien; Bestimmung der Dicke durch mechanische Abtastung	Testing of plastics films – Determination of the thickness by mechanical scanning
DIN EN ISO	DIN 53377	Prüfung von Kunststofffolien; Bestimmung der Maßänderung	Testing of plastic films – Determination of dimensional stability
DIN EN ISO	DIN 53389	Prüfung von Kunststoffen; Kurzprüfung der Lichtbeständigkeit (Simulation von Globalstrahlung hinter Fensterglas durch gefilterte Xenonbogen-Strahlung)	Testing of plastics; short test of the light stability (simulation of global radiation behind glass by filtered xenon-arc-radiation)
DIN EN ISO	DIN 53394-2	Prüfung von Kunststoffen; Bestimmung von monomeren Styrol in Reaktionsharzformstoffen auf Basis von ungesättigten Polyesterharzen; Gaschromatographisches Verfahren	Testing of plastics; determination of the percentage of styrene in reaction moulding materials based on unsaturated polyester resins; gas chromatography method
DIN EN ISO	DIN 53428	Prüfung von Schaumstoffen; Bestimmung des Verhaltens gegen Flüssigkeiten; Dämpfe; Gase und feste Stoffe	Determination of the behaviour of cellular plastics when exposed to fluids; vapours and solids
DIN EN ISO	DIN 53435	Biegeversuch und Schlagbiegeversuch an Dynstat-Biegeproben	Bending test and impact test on Dynstat test pieces
DIN EN ISO	DIN 53496	Prüfung von galvanisierten Kunststoffteilen; Temperaturwechselprüfung	Electroplated coatings; testing of electroplated plastic articles; thermal cycling test
DIN EN ISO	DIN 53497	Prüfung von Kunststoffen; Warmlagerungsversuch an Formteilen aus thermoplastischen Formmassen ohne äußere mechanische Beanspruchung	Testing of Plastics; Hot Storage Test on Mouldings Made of Thermoplastic Moulding Materials without External Mechanical Stressing
DIN EN ISO	DIN 53499	Prüfung von Kunststoff-Fertigteilen; Kochversuch an Fertigteilen aus härtbaren Formmassen	Testing of plastics; boiling test of moulded articles made of thermosetting moulding materials
DIN EN ISO	DIN 53504	Prüfung von Kautschuk und Elastomeren – Bestimmung von Reißfestigkeit, Zugfestigkeit, Reißdehnung und Spannungswerten im Zugversuch	Testing of rubber – determination of tensile strength at break, tensile stress at yield, elongation at break and stress values in a tensile test
DIN EN ISO	DIN 53505	Prüfung von Kautschuk und Elastomeren; Härteprüfung nach Shore A und Shore D	Testing of rubber – Shore A and Shore D hardness test
DIN EN ISO	DIN 53508	Prüfung von Kautschuk und Elastomeren; Künstliche Alterung	Testing of rubber – Accelerated ageing
DIN EN ISO	DIN 53512	Prüfung von Kautschuk und Elastomeren; Bestimmung der Rückprall-Elastizität (Schob-Pendel)	Testing of rubber – Determination of rebound resilience (Schob pendulum)
DIN EN ISO	DIN 53530	Prüfung organischer Werkstoffe; Trennversuch an haftend verbundenen Gewebelagen	Separation test on fabric plies bonded together
DIN EN ISO	DIN 53545	Prüfung von Kautschuk und Elastomeren; Bestimmung des Verhaltens von Elastomeren bei tiefen Temperaturen (Kälteverhalten)	Determination of low-temperature behaviour of elastomers; principles and test methods
DIN EN ISO	DIN 53577	Prüfung weich-elastischen Schaumstoffe; Bestimmung der Stauchhärte und der Federkennlinie im Druckversuch	Testing of flexible cellular materials – determination of compression stress value and compression stress-strain characteristics

OEM	NORM	DEUTSCH	ENGLISCH
DIN EN ISO	DIN 53578	Prüfung von weich -elastischen Schaumstoffe; Künstliche Alterung; Prüfung von Latex und Polyurethan Schaumstoffen	Testing of flexible cellular materials; testing of accelerat ageing; testing of latex- an polyurethane foams
DIN EN ISO	DIN 53579	Prüfung weich elastischer Schaumstoffe; Eindrückversuch an Fertigteilen	Testing of flexible cellular materials – Indentation test on finished parts
DIN EN ISO	DIN 53715	Prüfung von Kunststoffen; Bestimmung des Wassergehaltes durch Titration nach Karl Fischer	Testing of plastics; determination of water content by titration according to Karl Fischer
DIN EN ISO	DIN 53754	Prufung von Kunststoffen; Bestimmung des Abriebs nach dem Reibradverfahren	Testing of plastics; determination of abrasion; abrasive disk method
DIN EN ISO	DIN 53863-2	Prüfung von Textilien; Scheuerprüfungen von textilien Flächengebilden; Rundscheuerver-such	Testing of textiles; abrasion test methods for textile fabrics; rotary abrasion test
DIN EN ISO	DIN 54020	Prüfung der Farbechtheit von Textilien ; Bestimmung der Schweißechtheit von Färbungen und Drucken	Testing of colour fastness of textiles; determination of coour fastness of dyeings and prints to persipation
DIN EN ISO	DIN 55662	Beschichtungsstoffe; Beschichtungen für die Fahrzeugindustrie Prüfung der Beständigkeit gegen Druckwasserstrahl (Dampfstrahltest)	Paints and varnishes – Coatings for auto-motive industry – Testing of resistance to pressure-water jetting
DIN EN ISO	DIN EN 60068-2-1	Umgebungseinflüsse – Teil 2-1: Prüfverfahren – Prüfung A: Kälte	Environmental testing; Test A: cold
DIN EN ISO	DIN EN ISO 60068-2-2	Umweltprüfungen Teil 2: Prüfungen – Prüfung B: Trockene Wärme	Environmental testing – Part 2: Tests – Test B: Dry heat
DIN EN ISO	DIN EN 60068-2-5	Umweltprüfungen; Teil 2: Prüfungen – Prüfung Sa: Nachgebildete Sonnenbestrahlung auf der Erdoberfläche	Basic environmental testing procedures – Part 2-5: Tests – Test Sa: Simulated solar radiation at ground level
DIN EN ISO	DIN EN ISO 60068-2-14	Umweltprüfungen Teil 2: Prüfungen – Prüfung N: Temperaturwechsel	Environmental testing – Part 2: Tests – Test N: Change of temperature
DIN EN ISO	DIN EN ISO 60068-2-30	Umweltprüfungen Teil 2-30: Prüfung Db: Feuchte Wärme; zyklisch (12 + 12 Stunden)	Environmental testing – Part 2-30: Tests – Test Db: Damp heat; cyclic (12 h + 12 h cycle)
DIN EN ISO	DIN EN ISO 60068-2-38	Umweltprüfungen Teil 2: Prüfungen – Prüfung Z/AD: Zusammengesetzte Prüfung, Temperatur/Feuchte, zyklisch	Environmental testing – Part 2: Tests – Test Z/AD: Composite temperature/humidity cyclic test
DIN EN ISO	CEI IEC 60068-2-52	Umgebungseinflüsse – Teil 2-52: Prüfverfahren – Prüfung Kb: Salznebel, zyklisch (Natriumchloridlösung)	Environmental testing – Part 2-52 Tests – Test Kb: Salt mist, cyclic (sodium chloride solution)
DIN EN ISO	DIN EN 60068-2-60	Umweltprüfung; Teil 2 Korrosionsprüfung mit strömenden Mischgas	Environmental testing – Part 2: Tests, test Ke: Flowing mixed gas corrosion test
DIN EN ISO	DIN EN 60068-2-70	Umweltprüfung Teil 2 Prüfung der Beständigkeit von Kennzeichnungen und Aufschriften gegen Abrieb verursacht durch Wischen mit Fingern und Händen	Environmental testing – Part 2: Text Xb: Abrasion of markings and letterings caused by rubbing of fingers and hands
DIN EN ISO	DIN EN 60695-2-11	Prüfungen zur Beurteilung der Brandgefahr – Teil 2-11: Prüfverfahren mit dem Glühdraht – Prüfung mit dem Glühdraht zur Entflammbarkeit von Enderzeugnissen (GWEPT)	Fire hazard testing – Part 2-11: Glowing/ hot-wire based test methods – Glow-wire flammability test method for end-products (GWEPT)
DIN EN ISO	DIN 67530	Reflektometer als Hilfsmittel zur Glanzbeurteilung an ebenen Anstrich- und Kunststoffoberflächen	Reflectometer as a means for gloss assessment of plane surfaces of paint coatings and plastics
DIN EN ISO	DIN 73378	Rohre aus Polyamid für Kraftfahrzeuge	Polyamide tubing for motor vehicles

OEM	NORM	DEUTSCH	ENGLISCH
DIN EN ISO	DIN 73411-2	Kühlmittleitungen in Kraftfahrzeugen; Schläuche und Schlauchbogen; Teil 2: Anforderungen; Prüfung	Cooling pipes in motor vehicles – Hoses and compounds – Part 2: Requirements; testing
DIN EN ISO	DIN 74323	Druckluftbremsanlagen; Rohrwendeln	Air braking systems; coiled tubing
DIN EN ISO	DIN 74324-1	Rohre aus Polyamid	Air braking systems – Thermoplastic tubing – Part 1: Requirements and tests
DIN EN ISO	DIN 75200	Bestimmung des Brennverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeuginnenausstattung	Determination of burning behaviour of interior materials in motor vehicles
DIN EN ISO	DIN ISO 75201	Bestimmung des Foggungsverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeug – Innenausstattung	Determination of the windscreen fogging characteristics of trim materials in motor vehicles
DIN EN ISO	DIN 75202	Bestimmung der Heißlichtechtheit und des Alterungsverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeug-Innenausstattung mit Xenonbogenlicht	Determination of hot colour fastness and ageing behaviour of interior materials in motor vehicles; xenon arc lamp test
DIN EN ISO	DIN 75220	Alterung von Kfz-Bauteilen in Sonnensimulationsanlagen	Ageing Automobile Components in Solar Simulation Units
Fiat	50417		Requirements for non-metallic materials; Assessment of the resistance to cracking of rubbers when stretched and exposed to an ozone-enriched atmosphere
Fiat	50451		Accelerated Ageing by Atmospheric Agents
Fiat	50455		Wear Resistance Test For Imitation Leather; Fabrics; Matting and Self – Sticking Vinyl Sheeting and Scratch Resistance Test for Paint Finish Coats
Fiat	50488-02		Determination of the tables resistance to fretting of finishing parts
Fiat	7.G2000		Determining the Resistance to Combustion of the Non-Metallic Materials for Parts Inside Vehicle Passenger Compartment
Fiat	7.G2090		Vehicle interior components formaldehyde release test acetyl acetone methode
Fiat	7.M0001		Evaluation of the colour of injection-moulded thermoplastic materials
Fiat	7.M0002		Evaluation of the gloss of plastic materials
Fiat	7.M0005		Molded Plastic Trim Components; Resistance to scratching
Fiat	9.03141		Instrument Panel
Fiat	9.03141-04		Consoles on the tunnel
Fiat	9.03147		Trim – Self-adhesive and/or fixed using hybrid means
Fiat	9.55253		Misellaneous plastic components; (Thermoplastic or thermosetting)
Fiat	9.55455		Flocking on Non-Metallic Materials For Automobile Interior
Fiat	9.55842		Aesthetic and operational finishing of parts made of plastic materials obtained by painting or other processes

OEM	NORM	DEUTSCH	ENGLISCH
Fiat	9.57413		Copper-Nickel-Chromium (Chromium-Plating) Coating of Parts Made of Plastic Material
FMVSS	FMVSS 302	Kraftfahrzeug-Sicherheitsvorschrift Nr. 302; Brennbarkeit von Werkstoffen der Innenraum-ausstattung	Laboratory Test Procedure; Flammability of Interior Materials
Ford	DVM-0055-MA		Abrasion and Paint Wear Resistance using the Abrex Machine
Ford	FLTM AN 101-01		Resistance of Textiles to Bleeding; Respiration and Water Spotting
Ford	FLTM BI 104-01		Ford Laboratory Test Method; Water Immersion Test for Painted Parts and Panels
Ford	FLTM BI 106-01		Ford Laboratory Test Method; Painted Adhesion Test
Ford	FLTM BI 106-03		Ford Laboratory Test Method; Hydrolysis Resistance of Painted Plastic Panels
Ford	FLTM BI 107-05		Thermal Test Method for Paint Adhesion
Ford	FLTM BI 109-01		Ford Laboratory test method Color matching with artificial light
Ford	FLTM BI 109-03		Color Difference Evaluation Of Textile Materials
Ford	FLTM BI 110-01		Measurement of the gloss of paint panles
Ford	FLTM BI 113-01		Water and Soap Spotting Test for Paint
Ford	FLTM BI 113-06		Test Method for Resistance to Perspiration; Ford Laboratory Test Method; Thickness measurement of paint film
Ford	FLTM BI 113-08		Resistance to Sunscreen Lotion and Insect Repellent
Ford	FLTM BI 117-01		Thickness Measurement of Paint Films
Ford	FLTM BI 124-01		Filiform Corrosion Test
Ford	FLTM BI 157-06		High Performance stone chip resistance test New Rating Scale
Ford	FLTM BI 161-01		Ford Laboratory Test Method; Mar Resistance Determination for Automotive Coatings
Ford	FLTM BN 024-02		Ford Laboratory Test Method; Flammability Test For Automotive Interior Materials
Ford	FLTM BN 024-02EU		Ford Laboratory Test Method; Flammability for Automotive Interior Materials
Ford	FLTM BN 102-01		Polymeric Materials – Low Temperature Flexibility
Ford	FLTM BN 102-02		Flex Test for Polymeric Coated Fabrics; Genuine Leathers and Woven Fabrics
Ford	FLTM BN 103-01		Resistance of Coated Fabrics and Plastic Film to Migration Staining and Blocking
Ford	FLTM BN 105-01		Shrinkage Test for Textiles and Artificial Leathers
Ford	FLTM BN 105-03		Dimensional Stability of Textile Trim Materials
Ford	FLTM BN 106-01		Determination of Weight per Unit Area and Denisty of Trim Materials
Ford	FLTM BN 107-01		Crocking Test

OEM	NORM	DEUTSCH	ENGLISCH
Ford	FLTM BN 107-05		Thermal Shock Test for Paint Adhesion
Ford	FLTM BN 108-02		Resistance to Abrasion – Taber Abraser
Ford	FLTM BN 108-04		Resistance to Scuffing
Ford	FLTM BN 108-13		Resistance to Scratching
Ford	FLTM BN 112-03		Degree of Soil Transfer to Leather and Polymeric Fabrics
Ford	FLTM BN 112-08		Soiling & Cleanerability Test for Interior Trim Materials
Ford	FLTM BN 112-09		Test Method for Susceptibility of Trim Materials to Dye Ingress (North America Only)
Ford	FLTM BN 117-03		Evaluation of Trim Materials after Accelerated Exposure in a Controlled Irradiance Water Cooled Xenon Arc Apparatus
Ford	FLTM BN 151-05		Determination of 180 Degree Peel Adhesion Strength of Laminates
Ford	FLTM BN 155-01		Resistance to Simulated Finger Trip Abrasion
Ford	FLTM BN 157-02		Determination of Leather Stiffness
Ford	FLTM BO 101-05		Determination of Fuel Resistance of Plastic Parts
Ford	FLTM BO 106-04		Resistance of painted plastic parts to high pressure cleaning operations
Ford	FLTM BO 111-02		Test for Indentation and Recovery
Ford	FLTM BO 111-04		Dynamic Energy Absorption of Polyurethane Foam
Ford	FLTM BO 112-06		Ford Laboratory Test Method; Staining of Trim Material Identification Markings
Ford	FLTM BO 113-03		Load Deflection Test
Ford	FLTM BO 113-04		Rolling Sphere Fatigue Test for Arm Rest and Other Intricate Trim Assemblies
Ford	FLTM BO 115-01		Plastics – Resistance to Artificial Weathering
Ford	FLTM BO 116-01		Exposure of Interior Trim Materials in a Controlled Irradiance Water Cooled Xenon-Arc Apparatus
Ford	FLTM BO 116-03		Interior Trim – Fogging Characteristics
Ford	FLTM BO 127-03		Stress Cracking Test for Plastics
Ford	FLTM BO 131-01		Odor Test
Ford	FLTM BO 131-03		Odor Test
Ford	FLTM BO 151-01		Resistance to Low Temperature Impact Method B
Ford	FLTM BO 155-01		Plastics and Tapes Resistance To Protective Waxes and Dewaxing Material
Ford	FLTM BO 158-03		Determination of Chemical Stress Crack Resistance of Plastic Parts under Mechanical Stress
Ford	FLTM BO 160-04		Resistance of Painted Plastic Parts to High Pressure Cleaning Operations
Ford	FLTM BO 162-01		Resistance to Scratch and Marr
Ford	FLTM BP 101-01		Rubber – Degradation by Ozone

OEM	NORM	DEUTSCH	ENGLISCH
Ford	FLTM BP 153-01		Staining of Surfaces by Polymers and Elastomers
Ford	FLTM BZ 156-01		Determination of Organic emission From Non Metallic Components; Parts and Materials in Vehicle Interiors
Ford	FLTM BZ 157-01		Determination of organic emissions from non-metallic materials in vehicle interiors by Headspace Gas Chromatography
Ford	WSB M3G212-A		Material Specification; Tabe; Low Density EPDM Foam; Pressure Sensitive; Supersoft
Ford	WSB M4D815-A2		Engineering material specification Polypropylene (PP) foam; closed cell
Ford	WSK M4D665-A2		Polyamide (PA) 6,15% Glassfiber Reinforced Molding Compound; Inetrior
Ford	WSK M4D857-A		Styrene maleic anhydide (SMA) copolymer rubber modified; 15% glass fiber reinforced molding compound
Ford	WSK M98P5-A		Finished Parts; Plastics; Interior
Ford	WSS 15P32		Trim assembly; enclosed luggage compartment covering
Ford	WSS 99P2222-A1		Performance; Vehicle Interior Environment Quality
Ford	WSS MPA99P1111-A		Standard Requirements for Produktion Materials
Ford	WSS M1F22-C		Engineering material specification Split grain leather; genuine; finished; steering wheel; console; shift knobs and boots
Ford	WSS M1H787-A		Fabric; Stylize; Pattern; Woven Jacquard
Ford	WSS M1P83 (A1-D3)		Electroplating; Bright or Low Gloss decorative finish over ABS PC/ABS or Filled Nylon – Interior
Ford	WSS M1P83-D2-D3		Electroplating; Bright or Low Gloss Decorative Finish over ABS-Exterior; Low Temperature Applications; Electopating; Bright or Low Gloss Decorative Finish over PC/ABS – Exterior; High Temperature Applications
Ford	WSS M2D510		Thermoplastic Elastomere; Olefinics (TEO);EPDM modified Interior Applications
Ford	WSS M2P158-A1		Printed graphics performance Plastic and painted substrates; interior
Ford	WSS M2P177 (C1-C3)		Paint Performance; Metal Substrates – low/moderate/high visibility
Ford	WSS M2P180-C		Print Performance; Rigid Substances; Exterior
Ford	WSS M2P181-C		Paint Performance; Flexible Substrates; Exterior
Ford	WSS M2P188-A1		Paint Performance; Plastic Substrates; Interior
Ford	WSS M2P188-B1		Paint Performance; Plastic Substrates; Interior
Ford	WSS M2P190-A		Paint Performance; Visible Interior Parts
Ford	WSS M2P191-A1		Coating Performance; Decorative Finish; Bright Metal Parts; Interior

OEM	NORM	DEUTSCH	ENGLISCH
Ford	WSS M3H120-A		Carpet; Polypropylen; Random Velour Latex Backed Moldable
Ford	WSS M4D359-C1		Engineering material specification Polybutylene terephthalate (PBT) injection molding compound; general purpose
Ford	WSS M4D638-B		Polypropylene (PP) molding compound; modled-in-color; interior
Ford	WSS M4D732-B4		Propylene(PP) homopolymer; 30% glass fiber reinforced; molding compound; molded in color interior
Ford	WSS M4D827-A3		ABS Molding Compound; High Heat Resistant High Impact Molding Compound
Ford	WSS M4D865-A4		Polypropylene (PP) Homopolymer; 30% Long Glass Fiber and Mineral Reinforces Molding Compound
Ford	WSS M4D952-A2		Engeneering Material Specification Thermoplastic polyolefin elastomer (TEO); unfilld molding compound; UV stabilized; mold-in-color; partially painted; exterior
Ford	WSS M4D960-A		ABS+Polyamide Blend (ABS+PA) Molding Compound Interior
Ford	WSS M4D985-A3		Flexible coverstock; slush moldable polyvinyl chloride (PVC) or polyvenyl chloride alloy; seamless instrument panel
Ford	WSS M4D1005 (A1-A2)		Thermoplastic Polyolefin Elastomer (TPO); High Melt Flow; 22% Mineral Filled; Mold-In-Colour Only; Molding compound Exterior; Thermoplastic Polyolefin Elastomer (TPO); High Melt Flow; 22% Mineral Filled; fully Painted only; Molding compound; Exterior
Ford	WSS M9P8-B		Elastomeric Parts; Interior Performance
Ford	WSS M9P11-A		Throw in mat assemblies; performance; all weather
Ford	WSS M12P177-C2		Engineering material specification Paint performance; metal substrates
Ford	WSS M15J13-A		Engineering material specification Paint; two component color coat for plastic; interior
Ford	WSS M15P4-E		Interior Trim; Assembly Performance Specification
Ford	WSS M15P4-F		Assembly performance; hard mold-in-color interior components
Ford	WSS M15P4-G		Assembly performance; hard mold-in-color
Ford	WSS M15P27-D		Performance; Headlining; Formed Not to Be Used for New Design
Ford	WSS M15P27-F		Performance; Headlining; Formed
Ford	WSS M15P34 (C1-C2)		Performance; Interior Trim Appliques; High Wear (C1) Performance; Interior Trim Appliques; Low Wear (C2)

OEM	NORM	DEUTSCH	ENGLISCH
Ford	WSS M15P44-A		Engineering Material Specification; Throw in Mat Assemblies; Carpeted
Ford	WSS M15P45-A		Performance; Instrument Panel Assembly; Flexible Cover Skin Material
Ford	WSS M15P45-B		Assembly Performance; Instrument Panel and Soft Interior Components; Flexible Cover Skin Material
Ford	WSS M15P52-A		Performance; instrument cluster assembly
Ford	WSS M98P12-A		Steering Wheel Material Performance Specification
Ford	WSS M98P13-B		Exterior Plastic Performance; Mold-In-Colour
Ford	WSS M98P13-E		Exterior Plastic Performance; Mold-In-Colour
Ford	WSS M99D67-B2		Engineering material specification Floor mats; deep lip tray; polymeric grained; shaped
Ford	WSS M99P29		Performance; Energy Absorbing Foam; Interior
Ford	WSS M99P30		Performance Sprayable Coating; Acoustic; Interior and Exterior; Body Panels
Ford	WSS M99P32-C		Performance; Acoustical and thermal assemblies
Ford	WSS M99P34 (A1-A4)		(A) Label Performance; Interior (A2) Label Performance; Interior/Exterior (A3) Label Performance; Exterior (A4) Label Performance; under Hood
Ford	WSS M99P41-A10		Engineering material specification Label performance; no adhesive
Ford	WSS M99P41-A41		Engineering material specification Label performance; PSA; security feature; interior
Ford	WSS M99P1111-A		Standard Requirements for Production Materials
Ford	WSS M99P2222 (A1-A3)		Performance; vehicle Interior Environment Quality
Ford	WSS M99P2222 (B1-B4)		(B1) Performance; vehicle Interior Environment Quality Material/Component Requirements (B2) Performance; vehicle Interior Environment Quality Allergy Testing and Contact Requirements (B3) Performance; Vehicle Interior Environment Quality HVAC Requirements (B4) Performance; Vehicle Interior Environment Quality Complete Vehicle Requirements
Ford	WSS M99P2222-C1		Engineering material specification Component requirements

OEM	NORM	DEUTSCH	ENGLISCH
Ford	WSS M99P2222 (C1-C4)		Performance; Vehicle Interior Environment Quality Component Requirements (C1); Performance; Vehicle Interior Environment Quality Allergy Testing and direct Skin Contact Requirements (C2) Performance; Vehicle Interior Environment Quality HVAC Requirements (C3) Performance; Vehicle Interior Environment Quality Copmplete Vehicle Requirements (C4)
Ford	WSS M99P2222-C2		Engineering material specification Allergy testing and direct skin contact requirements
Ford	WSS M99P2222-D1		Performance; Vehicle interior environment quality component and allergen requirements
Ford	WSS M99P2222		Performance; vehicle Interior Environment Quality
Ford	WSS M99P9999-A1		Restricted Substance Management Standard
General Motors & Opel	GME 60276	Bestimmung des Geruchsverhaltens von Werkstoffen der Karosserieausstattung	Test Method for Determining the Resistance to Odour Propagation of Trim Materials
General Motors & Opel	GME 60292	Beurteilung der Lichtechtheit und der Lichtbeständigkeit	Determination of Colour Fastness and Resistance to Arificial Light
General Motors & Opel	GME 60402	Kratzfestigkeit von organischen Beschichtungen	Determining the Scratch Resistance of Organic Coating
General Motors & Opel	GMI 60276	Bestimmung des Geruchsverhaltens von Werkstoffen der Karosserieausstattung	Test Method for Determining the Resistance to Odour Propagation of Trim Materials
General Motors & Opel	GMI 60283	Prüfverfahren für Schaumstoffe und andere Werkstoffe der Karosserieausstattung Teil 1: Bestimmung der Rohdichte	Procedures of Test for Cellular and Related Materials Part 1: Determination of Apparent Density
General Motors & Opel	GMW 3007TM		Determination of Colour Fastness to Artificial Light
General Motors & Opel	GMW 3010		Test Method Materials; Determination of Tensile and Elongation Properties
General Motors & Opel	GMW 3013		General Requirements for Handling of Technical Terms of Delivery for Plastics
General Motors & Opel	GMW 3020		Safety Belt Webbing Technical Specification
General Motors & Opel	GMW 3026		Carpet Materials for Floors
General Motors & Opel	GMW 3182		Determination of Mass per Area

OEM	NORM	DEUTSCH	ENGLISCH
General Motors & Opel	GMW 3205		Determining the Resistance to Odor Propagation of Interior Materials
General Motors & Opel	GMW 3208		Test Method Material; Rotary Abrasion Test Type
General Motors & Opel	GMW 3211		Resistance to Stretch and Set
General Motors & Opel	GMW 3220		Laminate Bond Strength
General Motors & Opel	GMW 3232	Bestimmung des Brennverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeuginnen- ausstattung	Test Method for Determining the Flammability of Interior Trim Materials
General Motors & Opel	GMW 3235		Fogging Characteristics of Trim Materials
General Motors & Opel	GMW 3259		Test Procedure; Mildew Resistance
General Motors & Opel	GMW 3283		Test Method Materials; Schopper Abrasion Wear Test
General Motors & Opel	GMW 3286		Procedure for Neutral Salt Spray Test
General Motors & Opel	GMW 3387		Procedure for Determining Fiber Degradation of Automotive Textiles
General Motors & Opel	GMW 3390		Procedure for Determining the Flexibility of Automotive Upholstery Materials
General Motors & Opel	GMW 3402		Test Method Materials; Soil and Cleaner Resistance of Automotive Materials
General Motors & Opel	GMW 3405		Seam Fatigue for Automobile Textiles
General Motors & Opel	GMW 3414		Artificial Weathering of Automotive Interior Trim Materials
General Motors & Opel	GMW 3431		General Procedures for Testing Switches
General Motors & Opel	GMW 4217		Dimensional Stability
General Motors & Opel	GMW 4659		Compatibilty of Upholstery Materials

OEM	NORM	DEUTSCH	ENGLISCH
General Motors & Opel	GMW 6992		Test Method Materials; Visual Evaluation of Automotive Trim
General Motors & Opel	GMW 8081		Static Headspace GC-MS for Interior Materials; Interior Emissions
General Motors & Opel	GMW 14069		Migration – Bleeding Resistance and Contact Stain Compatibility of PVC with other Materials
General Motors & Opel	GMW 14093		Determination of Impact Resistance of Plastic Components Apparatus C
General Motors & Opel	GMW 14102		Test Method Materials; Test Method for the Determination of Water Spotting
General Motors & Opel	GMW 14108		Test Method for the Resistance of Materials to Cracking from Bending at Cold Temperature
General Motors & Opel	GMW 14109		General Specification Interior; Door Trim Panel
General Motors & Opel	GMW 14117		IP Trim and Floor Console Technical Specification
General Motors & Opel	GMW 14122		Plastic Roll Goods; PRG
General Motors & Opel	GMW 14124		Test Procedure Materials; Automotive Environmental Cycles
General Motors & Opel	GMW 14125		Linear abrasion test
General Motors & Opel	GMW 14126		Test Procedure; Resistance to Cold Crack of Folded Materials
General Motors & Opel	GMW 14127		Impact Cold Crack
General Motors & Opel	GMW 14130		Test Procedure; Resistance to Marring or Scuffing
General Motors & Opel	GMW 14131		Compatibility of Interior Trim Materials with Amines
General Motors & Opel	GMW 14132		Resistance to Blocking
General Motors & Opel	GMW 14141		Dye Migration

OEM	NORM	DEUTSCH	ENGLISCH
General Motors & Opel	GMW 14146		Stitch Tear Out Resistance
General Motors & Opel	GMW 14162		Test Method Material; Colorfastness to Artificial Weathering
General Motors & Opel	GMW 14194		Fibrous Sound Absorption Materials
General Motors & Opel	GMW 14231		Material Specification Textiles; Automotive Fabrics
General Motors & Opel	GMW 14236		Determination of Aldehyde and Ketone Emissions from Vehicle Interior Materials
General Motors & Opel	GMW 14296		Perspiration Resistance
General Motors & Opel	GMW 14325		HVAC Air Ducts
General Motors & Opel	GMW 14333		Resistance to Fuels of Exteriors Automotive Materials and components
General Motors & Opel	GMW 14334		Chemical Resistance to Fluids
General Motors & Opel	GMW 14335		Determining of the Moisture Content of Plastic Components and Molding Compounds
General Motors & Opel	GMW 14357		Procedures of test for Cellular and related materials determination of resistance to humidity aging
General Motors & Opel	GMW 14363		Determination of Indentation Hardness of Foam Components at Constant Force
General Motors & Opel	GMW 14444		General specification; Material Related Interior Part Performance
General Motors & Opel	GMW 14445		Test Method Materials; Sunscreen and Insect Repellent Resistance
General Motors & Opel	GMW 14512		Testing of Staining Behaviour of Molded Headlining through Dust Deposits
General Motors & Opel	GMW 14553		Security Shade Fabric
General Motors & Opel	GMW 14573		General Specification; Global Performance Requirements for Labels

OEM	NORM	DEUTSCH	ENGLISCH
General Motors & Opel	GMW 14650		Performance Requirements for Exterior Plastic Parts
General Motors & Opel	GMW 14651		General Specification Overall Vehicle; Material Related Interior Plastic Part Performance Monolithic Plastic Parts and Injection Molded Plastic Substrates
General Motors & Opel	GMW 14652		Interior Trim Substrate Materials with Natural Content
General Motors & Opel	GMW 14665		Anodic Oxidation Coating Aluminium
General Motors & Opel	GMW 14668		Minimum Performance Requirements for Decorative Chromium Plated Plastic Parts
General Motors & Opel	GMW 14669		Organic Coating Performance for Exterior and Interior Metallic Components
General Motors & Opel	GMW 14671		Organic Coating Performance for Underhood and Underbody Components
General Motors & Opel	GMW 14672		Minimum Plating Structure and Performance Requirements for Decorative Chromium Plated Metallic Parts
General Motors & Opel	GMW 14688		Test Method Materials; Scratch and Mar Resistance
General Motors & Opel	GMW 14695		Test Method Materials; Determining the Cohesive Strength of Felts and Similar Materials
General Motors & Opel	GMW 14698		Test Method Materials; Scratch Resistance of Organic Coatings and Self-Adhesive Foils
General Motors & Opel	GMW 14700		Stone Impact Resistance of Coatings
General Motors & Opel	GMW 14701		Resistance of Coating to Chemical Etching and Distortion
General Motors & Opel	GMW 14704		Adhesion of Organic Coatings after Storage in Warm Water
General Motors & Opel	GMW 14709		Material Specification Plastics; Accelerated Aging Requirement for Polymer Safety Parts
General Motors & Opel	GMW 14722		Elastomeric Floor Mats
General Motors & Opel	GMW 14729		Test Procedure Materials; Procedures for High Humidity Test

OEM	NORM	DEUTSCH	ENGLISCH
General Motors & Opel	GMW 14773		Test Method for Determining the Dimensional Stability of Fiberboards; Cardboard; and Similar Rigid Materials under Humid Conditions
General Motors & Opel	GMW 14776		Test Method for Determining the Bursting Strength of Cardboard; Fiberboard and Similar Rigid Materials
General Motors & Opel	GMW 14777		Test Method for Determining Moisture Content; Water Absorption and Thickness Swell of Fiberboards; Chipboards; Cardboard; and Similar Rigid Materials
General Motors & Opel	GMW 14797		Exterior Plastic and Engine Compartment; Painted Parts Performance Requirements
General Motors & Opel	GMW 14829		Test Procedure; Tape Adhesion test for Paint Finishes
General Motors & Opel	GMW 14847		Non Metallic Fuel Tank Impact Resistance
General Motors & Opel	GMW 14864		Procedure of Determining the Staining of Trim materials Due to Sulfur Dioxide, SO ₂ , and Hydrogen Sulfide, H ₂ S
General Motors & Opel	GMW 14867		Material Specification Paints; Performance Requirements of Paints on Interior Plastic Substrates
General Motors & Opel	GMW 14872		Cyclic Corrosion Laboratory Test
General Motors & Opel	GMW 14892		Material Specification Adhesives; Adhesion Requirements for Bonded Interior Parts
General Motors & Opel	GMW 14914		Test Fluids for Fuel Resistant Testing
General Motors & Opel	GMW 15015		Elastic and Non-Elastic Cords and Straps
General Motors & Opel	GMW 15195		Documentation for Control of Appearance Aesthetic Quality; Color and Gloss
General Motors & Opel	GMW 15282		Corrosion/Undercutting Scribe Creepback
General Motors & Opel	GMW 15288		Scab Corrosion Creepback of Paint Systems on Metal Substrates
General Motors & Opel	GMW 15357		Component Rating Scale

OEM	NORM	DEUTSCH	ENGLISCH
General Motors & Opel	GMW 15365		Determination of Volatile and Semi-Volatile Organic Compounds from Vehicle Interior Materials
General Motors & Opel	GMW 15471		Molded Seat Foam Parts
General Motors & Opel	GMW 15478		Safety Belt Webbing – Polyester
General Motors & Opel	GMW 15548		Polypropylene Copolymer – Mineral Filled; UV Stable
General Motors & Opel	GMW 15581		Acrylonitrile Butadiene Styrene and Polycarbonate Blend; Unfilled
General Motors & Opel	GMW 15600		Determination of Aldehyde and Ketone Emissions; in Vehicle Interior Cabin Air
General Motors & Opel	GMW 15634		Determination of Volatile and Semi-Volatile Organic Compounds from Vehicle Interior Materials
General Motors & Opel	GMW 15635		Determination of Aldehyde and Ketone Emissions from Interior Materials
General Motors & Opel	GMW 15654	Bestimmung von flüchtigen und semi-flüchtigen organischen Verbindungen in Fahrzeuginnenausstattungsmaterialien	Determination of Volatile and Semi-Volatile Organic Compounds from Vehicle Interior Materials
General Motors & Opel	GMW 15671		Performance Requirements of Bonded Exterior Trim
General Motors & Opel	GMW 15891		Solvent Rub Method For Determining Cure of Painted Metal Or Plastic Substrates
General Motors & Opel	GMW 15988		Blend from Polypropylene and EPR; UV Stable
General Motors & Opel	GMW 16193		Material Specification Finish; Quality and Chrome Plater Approval Process
General Motors & Opel	GMW 16717		Decorative Interior Laminates and Films
General Motors & Opel	GMW 16853		Comprehensive Standard for Overall Emission Testing of Interior Materials and Parts (Fogging; Odor; Emissions; Carbonyls; Amines)
General Motors & Opel	GMW 16959		Decorative Exterior Decals – Foils
General Motors & Opel	GMW 60259		The Determination of indentation Hardness by Means of a Durometer (Shore A and D)

OEM	NORM	DEUTSCH	ENGLISCH
General Motors & Opel	GMW 60275		Test procedure; Determination of resistance to synthetic perspiration solution of automotive trim components
Honda	DWG 0094Z-SNA-0000		Test method for VOC
Honda	DWG 0094Z-T7S-0000		VOC test method Interior Parts 10L, 50L, 100L, 200L, 500L
Honda	DWG 7060Z-SZNA-A010	Spezifikation für Sonnenschutz	Sunshade Fabric Specification for SZN – Light Resistance
Honda	HES C 206-12		Flammability of automobile interior materials
HYUNDAI & KIA	M2000-T-07		Test Method for the Determination of the Emissions of the VOCs from vehicle interior parts (VOC's volatile compounds)
HYUNDAI & KIA	MS 210-05		Molded Plastic Parts – Interior Use
HYUNDAI & KIA	MS 213-41		Polypropelene Foam
HYUNDAI & KIA	MS 300-08		Flammability Resistance – Interior Materials
HYUNDAI & KIA	MS 300-34		Test Method of Odor for Interior Parts
HYUNDAI & KIA	MS 300-54		Standard Test Method – Fogging reflectometric evaluation
HYUNDAI & KIA	MS 300-55		Test Method for Volatile Organic Compounds Release
HYUNDAI & KIA	MS 300-57		Test Method for VOCs Emission from Part Assembly (VOCs: Volatile organic compounds)
Jaguar & Land Rover	LRTM.30.MS302		Flammability of Interior Materials
Jaguar & Land Rover	STJLR 50.5151		Performance Requirements of Chrom Plated Polymers
Jaguar & Land Rover	STJLR 51.5181		Self Adhesive Tape Systems
Jaguar & Land Rover	STJLR 51.5204		Material Performance; Chrome Tanned and Chrome-Free Leather
Jaguar & Land Rover	STJLR 51.5223		Temporary Protection Systems for Trim Components
Jaguar & Land Rover	STJLR 51.5224		Instrument Panel Assembly Performance: Incorporating Flexible Cover Skin Material
Jaguar & Land Rover	STJLR 51.5225		Performance Specification; Interior Trim Assemblies
Jaguar & Land Rover	STJLR 51.5226		Standard Requirements For Production Materials
Jaguar & Land Rover	STJLR.51.5229		Environmental Quality Requirements for Interior Materials and Components
Jaguar & Land Rover	STJLR 51.5230		Material Performance – Flock Coatings
Jaguar & Land Rover	STJLR 51.5242		Paint and Lacquer Performance – Interior
Jaguar & Land Rover	STJLR 51.5262		Performance Requirements Of Non-Decorated Plastics

OEM	NORM	DEUTSCH	ENGLISCH
Jaguar & Land Rover	STJLR 51.5301		Performance Requirements Of Rubber Parts
Jaguar & Land Rover	STJLR 99.9999		Restricted Substance Management Standard
Jaguar & Land Rover	TPJLR 03.319		Chemical Resistance Test to the Under-Bonnet Environment
Jaguar & Land Rover	TPJLR 03.323		Intake Manifold Assembly Supplier Tests
Jaguar & Land Rover	TPJLR 51.5223		Temporary Protection Systems for Trim Components
Jaguar & Land Rover	TPJLR 51.5224		Instrument Panel Assembly Performance: Incorporating Flexible Cover Skin Material
Jaguar & Land Rover	TPJLR 51.5242		Paint & Lacquer Performance – Interior
Jaguar & Land Rover	TPJLR 51.5262		Performance Requirements Of Plastics
Jaguar & Land Rover	TPJLR 52.002		Mar Resistance
Jaguar & Land Rover	TPJLR 52.004		Resistance to Scratch
Jaguar & Land Rover	TPJLR 52.058		Adhesive Bond Strength 90 Degree and 180 Degree Peel Method
Jaguar & Land Rover	TPJLR 52.059		Determination by Weight of Excess/Loose Flock
Jaguar & Land Rover	TPJLR 52.060		Determination of Adhesion of Flock Coating
Jaguar & Land Rover	TPJLR 52.061		Paint Adhesion Test Method
Jaguar & Land Rover	TPJLR 52.104	Bestimmung der VOC und Carbonyl Emission für die Kfz- Innenraum Ausstattung mittels Microchamber	Determination of VOC and Carbonyl Emissions for Interior Trim Materials
Jaguar & Land Rover	TPJLR 52.107		Determination of VOC's from Interior Components and Systems using a 1 m ³ Emission Chamber
Jaguar & Land Rover	TPJLR 52.153		Interior Painted Trim Resistance to Suncream
Jaguar & Land Rover	TPJLR 52.154		Determination of the Resistance to Fuel of Plastic Components
Jaguar & Land Rover	TPJLR 52.155		Fluid Spotting of Automotive Trim
Jaguar & Land Rover	TPJLR 52.156		Resistance of Interior Trim to Perspiration – Immersion Test
Jaguar & Land Rover	TPJLR 52.205		Susceptibility of Trim Material to Amine Staining
Jaguar & Land Rover	TPJLR 52.209		Resistance to Migration Staining Using White, Unsupported Vinyl
Jaguar & Land Rover	TPJLR 52.210		Cleanability Test For Interior Trim Materials
Jaguar & Land Rover	TPJLR 52.351		Resistance to Humidity – General

OEM	NORM	DEUTSCH	ENGLISCH
Jaguar & Land Rover	TPJLR 52.352		Resistance to Heat Ageing – General
Jaguar & Land Rover	TPJLR 52.353		Accelerated Environmental Cycling
Jaguar & Land Rover	TPJLR 52.356		High Heat & Humidity Ageing
Jaguar & Land Rover	TPJLR 52.413		Resistance to W-Flex
Jaguar & Land Rover	TPJLR 52.423		Determination of Surface Fibre Deterioration
Jaguar & Land Rover	TPJLR 52.425		Trapezoid Tear Strength
Jaguar & Land Rover	TPJLR 52.456		Scrape Adhesion of Organic Coatings
Jaguar & Land Rover	TPJLR 52.458		Determination and assessment of odour from interior trim materials; components and assemblies
Jaguar & Land Rover	TPJLR 52.709		Resistance to Low Temperature Impact
Jaguar & Land Rover	TPJLR 52.714		Moisture Absorption
Jaguar & Land Rover	TPJRL 52.352		Resistance to Heat Ageing – General
Mazda	MES CF 080		Volatile Organic Compounds (VOC) from Parts in Vehicle Compartment
Mazda	MES CF 080E		Volatile Organic Compounds (VOC) from Parts in Vehicle Compartment
Nissan	NES M0076		Paint Film Quality of Plastic Parts and Chrome Plated Parts
Nissan	NES M0094		Test Method of Flammability of Interior Materials for Automobiles
Nissan	NES M0132		Thermal Cycle Test Methods for Plastic Parts
Nissan	NES M0133		Chemical Resistance Test Methods for Plastic Parts
Nissan	NES M0135		Weatherability and Light Resistance Test; Methods for Synthetic Resin Parts
Nissan	NES M0159		Testing Method of the Scratch Resistance of Interior Polypropylene Resin Parts
Nissan	NES M0402		VOC Test Method of Cabin Parts
Porsche	PN 780	Bauteile des Fahrzeuginnenraumes; Emissionsverhalten	
Porsche	PN 790	Gesamtfahrzeug Verdunstungsemission – SHED	
Porsche	PPV 4015	Exterieur Prüfung von Anbauteilen Klimawechseltest	
Porsche	PPV 8010	Geruchsprüfung; Ergänzung zur VDA 270	
Porsche	PTL 4010	Polypropylen	
Porsche	PTL 4025	Kunststoffbauteile mit elektolytisch abgeschiedener Metalloberfläche im Interieur	

OEM	NORM	DEUTSCH	ENGLISCH
Porsche	PTL 4039	Technische Lieferbedingungen; Spritzgußteile aus PC/ABS	
Porsche	PTL 5522	Lackierung nichtmetallischer Werkstoffe für die Innenausstattung	
Porsche	PTL 5536	Interieur Oberflächendekore – Lackierung/ Tampondruck/Heißprägung Anforderungen und Prüfungen	
Porsche	PTL 5538	Interieur Oberflächendekore – Holz/Carbon/ Klavierlack/Metalle Anforderungen und Prüfungen	
Porsche	PTL 8110	Karosserie Dämmmaterial Werkstoffanforderungen und -prüfungen	
Porsche	PTL 8127-1	Textilien Absorptionsmaterial aus Faservlies für den Interieurbereich Teil 1: Anforderungen und Prüfungen	
Porsche	PTL 8140	Innenausstattungsteile; Anforderungen und Prüfungen	
Porsche	PTL 8172	Technische Lieferbedingungen; Beflockte Kunststoffteile; Innenausstattungsteile – Anforderungen und Prüfungen	
Porsche	PTL 8501	Bestimmung des Brennverhaltens von Werkstoffen der KFZ -Innenausstattung nach FMVSS Nr. 302	Burning Behaviour
PSA (Peugeot, Citroen); Renault	D10 5495		Total Volatile Organic Compounds (VOC) in Materials for Occupant Compartment in Vehicles
PSA (Peugeot, Citroen); Renault	D10 5517		Parts in Passenger Compartment and Boot; Assessment of Odour Strength; Assessment against Damning Descriptive Terms
PSA (Peugeot, Citroen); Renault	D40 5535		Analysis of formaldehyde and other carbonyl compounds in the materials of vehicle passenger compartment by liquid chromatography
PSA (Peugeot, Citroen); Renault	D42 3109	Vehicle Passenger Compartment Materials Evaluation of the Quantity of Volatile Organic Compounds (VOC) by Thermal Desorption/GC/MS	
PSA (Peugeot, Citroen); Renault	D45 1010		Polymere Materials and Parts Inside and Outside Passenger Compartments Colourfastness to Rubbing
PSA (Peugeot, Citroen); Renault	D45 1333		Materials Inside Passenger Compartment; Horizontal Flammability
PSA (Peugeot, Citroen); Renault	D45 1601		Passenger Compartment materials Volatility of Additives on a Single Surface

OEM	NORM	DEUTSCH	ENGLISCH
PSA (Peugeot, Citroen); Renault	D45 1727		Test Method; Interior Trim Materials and Passenger Compartment Parts; Fogging
PSA (Peugeot, Citroen); Renault	D47 1122		Trim Materials; Colour Fastness to Artificial Light at Low Temperature
PSA (Peugeot, Citroen); Renault	D47 1431		Passenger Compartment Materials and Parts; Colour-fastness in Artificial Light at High Temperature
PSA (Peugeot, Citroen); Renault	D49 3001	Abgabe von Gerüchen; Innenausstattungsteile; Messung der Intensität und Kennzeichnung des Geruchs in seiner Gesamtheit	Given off odours; internal equipment parts intensity evaluation and global odour characterisation
PSA (Peugeot, Citroen); Renault	D49 3046-A		Odour Emissions; Interior Equipment Parts Measurement of the Intensity and Characterisation of odour from Parts in passenger Compartment in climatic Chamber
PSA (Peugeot, Citroen); Renault	D49 3085	Gehaltsbestimmung der Aldehyden und Ketonen an Teilen in der Klimakammer	Analysis of aldehydes and ketones emitted by parts inside the climatic chamber
SAE	SAE J323		Surface Vehicle Recommended Practice; Test Method for Determining Cold Cracking of Flexible Plastic Materials
SAE	SAE J365		Method of Testing to Scuffing of Trim Materials
SAE	SAE J369		Flammability of Polymeric Interior Materials – Horizontal Test Method
SAE	SAE J855		Test Method of Stretch and Set of Textiles and Plastics
SAE	SAE J948		Test Method for Determining Resistance to Abrasion of Automotive Bodycloth Vinyl and Leather and the Snagging of Automotive Bodycloth
SAE	SAE J1351		Hot Odortest for Insulation Materials
SAE	SAE J1756		Test Procedure to Determine the Fogging Characteristics of Interior Automotive Materials
SAE	SAE J1756 gravimetrisch	Gravimetrische Bestimmung des Fogging-verhaltens von Werkstoffen der Kfz-Innenausstattung	
SAE	SAE J1756 reflektrometrisch	Reflektrometrische Bestimmung des Fogging-verhaltens von Werkstoffen der Kfz-Innenausstattung	
SAE	SAE J1885		Accelerated Exposure of Automotive Interior Trim Components Using a Controlled Irradiance Water Colled Xenon-Arc Apparatus

OEM	NORM	DEUTSCH	ENGLISCH
SAE	SAE J1960		Accelerated Exposure of Automotive Exterior Materials Using a Controlled Irradiance Water-cooled Xenon Arc Apparatus
SAE	SAE J2412		Accelerated Exposure of Automotive Interior Trim Components Using a Controlled Irradiance Xenon-Arc Apparatus
SAE	SAE J2527		Performance Based Standard for Accelerated Exposure of Automotive Exterior Materials Using A Controlled Irradiance Xenon-Arc Apparatus
Suzuki	SES N2403		Standard for Control of Volatile Organic Compounds Emission
Suzuki	SES N2405		Odor Sensory Evaluation
Suzuki	SES N3245		Test Method for Flame-Resistant Interior Materials and Criteria for Flame Resistant Property
Suzuki	SES N3292		Test Methods of Weatherability and Light Resistance for Plastic Parts
Toyota	TIS 01204-00232		Specification for part VOC volume
Toyota	TSK 6712G		Toyota Engineering Standard Sealing foams for interior trims
Toyota	TSL 0601G		Test Methods for Change in Color by Aging
Toyota	TSM 0500G		Flammability Test Method for Interior Non-metallic Materials
Toyota	TSM 0501G		Standard Test Methods for Plastic Molding Parts
Toyota	TSM 0502G		General Test Method Regarding Material Properties for Plastic Parts
Toyota	TSM 0503G		Fogging test for non-metallic materials Method B
Toyota	TSM 0505G		Test Method for Smell of Non-Metallic Materials
Toyota	TSM 0506G		Standard Test Method for Plastic Molding Materials for Compliance with ISO
Toyota	TSM 0508G		Volatile component measurement method using sampling bag
Toyota	TSM 0509G		Test Method for measuring volatile substances under heat desorption method
VDA	VDA 230-209	Leder; Kunststoffbahnwaren und Textilien für Kraftfahrzeuge; Bestimmung der Biegeeigenschaften	Leather and Plastic Roll Stock and Textiles for Motor Vehicle Determination of Flexural Properties
VDA	VDA 230-219	Alterung von Kfz-Bauteilen in Sonnensimulationsanlagen	Ageing of automotive components in solar simulation units
VDA	VDA 230-225	Kunststoffbahnwaren für die Kraftfahrzeuginnenausstattung Bruchbeständigkeit von Polsterkunstleder – Anforderungen und Prüfverfahren	Plastic Roll Goods for Motor Vehicle Interior Trim Crack resistance of upholstery fabrics – Requirements and methods of test
VDA	VDA 237-101	Prüfverfahren für Folien und Kunstleder	

OEM	NORM	DEUTSCH	ENGLISCH
VDA	VDA 270	Bestimmung des Geruchsverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeug-Innenausstattung	Determination of the odour characteristics of trim materials in motor vehicles
VDA	VDA 275	Formteile für den Fahrzeuginnenraum; Bestimmung der Formaldehydabgabe; Meßverfahren nach der modifizierten Flaschen-Methode	Moulded composites and fleeces for vehicles Determination of formaldehyde release Test procedure called modified flask method
VDA	VDA 276-1	Bestimmung organischer Emissionen aus Bauteilen für den Kfz-Innenraum mit einer 1 m ³ -Prüfkammer Teil 1: Standard-Emissionsprüfung	Determination of organic substances as emitted from automotive interior products using a 1 m ³ test cabinet. Part 1: Standard-Emission test
VDA	VDA 276-2	Bestimmung organischer Emissionen aus Bauteilen für den Kfz-Innenraum mit einer 1 m ³ -Prüfkammer Teil 2: Bestimmung der Abgabe von Formaldehyd, Ammoniak und Phenolen nach der Methode der Ausgleichskonzentration – Formteile für den Fahrzeuginnenraum	Determination of organic substances as emitted from automotive interior products using a 1 m ³ test cabinet Part 2: Determination of the release of Formaldehyde, Ammonia and Phenole – measurement by method of steady-state concentration.
VDA	VDA 276-3	Bestimmung organischer Emissionen aus Bauteilen für den Kfz-Innenraum mit einer 1 m ³ -Prüfkammer Teil 3: Bestimmung der Summenkonzentration an Kohlenwasserstoff-Verbindungen mit einem Flammenionisationsdetektor (FID)	Determination of organic substances as emitted from automotive interior products using a 1 m ³ test cabinet. Part 3: Determination of total hydrocarbon concentration using a flame ionization detector (FID)
VDA	VDA 277	Nichtmetallische Werkstoffe der Kfz-Innenausstattung; Bestimmung der Emission organischer Bauteile	
VDA	VDA 278	Thermodesorptionsanalyse organischer Emissionen zur Charakterisierung nicht-metallischer KFZ-Werkstoffe	Thermal Desorption Analysis of Organic Emissions for the Characterization of Non-Metallic Materials for Automobiles
VDA	VDA 280-1	Kunststoffoberflächen im Fahrzeuginnenraum Farbmessungen von Kunststoffoberflächen im Fahrzeuginnenraum	
VDA	VDA 621-412	Anstrichtechnische Prüfungen; Chemikalienbeständigkeit von Kraftfahrzeug-Lackierungen	
VDA	VDA 621-415	Anstrichtechnische Prüfungen; Prüfung des Korrosionsschutzes von Kfz-Lackierungen bei zyklisch wechselnder Beanspruchung	
VDA	VDA 675-102	Elastomer Bauteile in Kraftfahrzeugen PV zur Identifikation Härte Shore A	
VDA	VDA 675-116	Elastomer Bauteile in Kraftfahrzeugen PV zur Identifikation Kälteermkmale Differenz Scanning Kalorimetrie	
VDA	VDA 675-202	Elastomer Bauteile in Kraftfahrzeugen PV zur Eigenschaftsbestimmung Shore A und B	
VDA	VDA 675-205	Elastomer-Bauteile in Kraftfahrzeugen – Prüfverfahren zur Eigenschaftsbestimmung Spannungs-Dehnungs-Verhalten Zugversuch	
VDA	VDA 675-211	Elastomere oder thermoplastische Elastomere Bestimmung des Weiterreißwiderstandes	

OEM	NORM	DEUTSCH	ENGLISCH
VDA	VDA 675-216	Elastomer-Bauteile in Kraftfahrzeugen – Prüfverfahren zur Eigenschaftsbestimmung Kriechen und Relaxation – Druckverformungstrest	
VDA	VDA 675-218	Prüfverfahren zur Eigenschaftsbestimmung Kriechen und Relaxation; Plastische und elastische Verformung	
VDA	VDA 675-219	Elastomer Bauteile in Kraftfahrzeugen PV zur Eigenschaftsbestimmung Kriechen und Relaxation Rückprallelastizität	
VDA	VDA 675-221	Prüfverfahren zur Eigenschaftsbestimmung an Elastomer Bauteilen in Kraftfahrzeugen; Kriechen und Relaxation; Bleibende Verformung nach Kurzzeit Verformung	
VDA	VDA 675-254	Prüfverfahren zur Eigenschaftsbestimmung an Elastomer Bauteile; Temperatureinfluß; Biegebeanspruchung bei Kälte	
VDA	VDA 675-310	Elastomer Bauteile in Kraftfahrzeugen PV zur Beständigkeitsprüfung Wärmealterung	
VDA	VDI/VDA 2634-1	Photogrammetrie und 3-D Scan von Bauteilen zur ermittlung der Verformung nach Alterung	
VDA	VDA 75202	Werkstoffe der Kfz-Innenausstattung; Farbechtheitsprüfung und Alterungsverhalten gegen Licht bei hohen Temperaturen; Xenonbogenlicht	
Volvo	STD 104-0001		Flammability (burning behaviour) of Interior materials
Volvo	STD 420-0003		Fogging – Organic Materials
Volvo	STD 422-0004 A1		Staining of Organic Finishes; Rubber Material Method A1
Volvo	STD 422-0004 A2		Staining of Organic Finishes; Rubber Material Method B
Volvo	STD 422-0004 B		Staining of Organic Finishes; Rubber Material Method B
Volvo	STD 423-0037 A		Colour fastness to rubbing Rubber, plastics, textiles, paints and varnishes Method A
Volvo	STD 423-0037 B		Colour fastness to rubbing Rubber, plastics, textiles, paints and varnishes Method B
Volvo	STD 429-0001		Odour of Trim Materials in Vehicles
Volvo	STD 429-0002		Determination of Formaldehyde Emission From Components in Vehicle Interiors
Volvo	STD 429-0003		Determination of Organic Emissions from Non-Metallic Materials in Vehicle Interiors
Volvo	STD 1024,7122		Abrasion resistance; Martindale
Volvo	STD 1026,1122		Heat resistance; Plastics
Volvo	STD 1026,8201		Grey Scale
Volvo	STD 1026,8242		Colour Fastness to Artificial Light at 100 °C
Volvo	STD 1026,8243		Light fastness 60 °C
Volvo	STD 1026,8432		Colour Fastness to Rubbing

OEM	NORM	DEUTSCH	ENGLISCH
Volvo	STD 1026,8433		Colour Fastness to Rubbing with Organic Solvents
Volvo	STD 1027,2712		Odour of Trim Materials in Vehicles
Volvo	STD 5031,1		Flammability of Interior Materials
Volvo	TC 85000005		Linting Resistance – Modified Martindale
Volvo	TC 85042802		Resistance to Stain Removing Agent
Volvo	TR 31816807		Load Floor Y286
Volvo	TR 31849476		Luggage V541
Volvo	TR 31857341		Technical Regulation Compartment mats; rubber/plastic V426 Accessories
Volvo	TREG 31844639		Technical Regulation Luggage Compartment
Volvo	VCS 1024,2843		Peeling Strength – Laminated Materials
Volvo	VCS 1024,28129		Adhesion; Overspilled Flock
Volvo	VCS 1024,28439		Peeling Strength; Laminated Materials
Volvo	VCS 1024,28519		Test Method; Interlaminar strength; Soft laminates
Volvo	VCS 1024,31139		Scratch Resistance; Erichsen Pen – Organic Materials
Volvo	VCS 1024,37169		Tearing strength; crescent test pieces Rubber; vulcanized or thermoplastic
Volvo	VCS 1026,8131		Discoloration of Organic Finishes; Rubber Material
Volvo	VCS 1026,8243		Light Fastness 60°C
Volvo	VCS 1026,51729		Assessment of Colour in Light Booth
Volvo	VCS 1026,81319		Discoloration of organic finishes; Rubber material; Method A
Volvo	VCS 1026,82019		Grey scale Assessment of changes in colour
Volvo	VCS 1026,82429		Colour fastness to artificial light at 100°C
Volvo	VCS 1026,84329		Colour Fastness to Rubbing; Rubber; Plastics and Textiles
Volvo	VCS 1027,149		Accelerated Corrosion Test; Atmospheric Corrosion
Volvo	VCS 1027,359		Colour Fastness to Artificial Light at 75 °C
Volvo	VCS 1027,2231		Heat Ageing
Volvo	VCS 1027,2719		Fogging
Volvo	VCS 1027,2729		Odour of Trim Materials in Vehicles
Volvo	VCS 1027,2739		Determination of Formaldehyde form Components in Vehicle Interiors
Volvo	VCS 1027,2749		Determination of Organic Emission from Non-Metallic Materials in Vehicle Interiors
Volvo	VCS 1027,2759		Quantification of Specific Volatile Organic Substances from Non-Metallic Materials in Vehicle Interiors
Volvo	VCS 1027,2769		Determination of volatile organic substances from interior components/systems using a 1 m³ emission; chamber

OEM	NORM	DEUTSCH	ENGLISCH
Volvo	VCS 1027,3372		Climate Ageing
Volvo	VCS 1027,3379		Light exposure; Accelerated ageing of exterior material
Volvo	VCS 1027,33729		Climate Ageing
Volvo	VCS 1027,33759		Moisture Resistance in Tropical Cabinet
Volvo	VCS 1029,54729		Adhesion; Cross-Cut Test
Volvo	VCS 1029,54739		Adhesion
Volvo	VCS 5031,19		Flammability of Interior Materials
VW & Audi	EP 84300.25	Reinigungs- und Kratzbeständigkeitsversuche	
VW & Audi	PPV 4014	Exterieur; Bewitterung nichtmetallischer Werkstoffe; Prüfung in trocken – heißen Klima/ in feucht warmen Klima	
VW & Audi	PPV 4050	Fahrzeugkomponenten; Bestimmung flüchtiger organischer Emissionen; Emissionsmessungen in SHED Kammern	
VW & Audi	PPV 8041	Emissionsmessung in einer Prüfkammer in Anlehnung an VDA 276-1	
VW & Audi	PPV 8042	Interieur Emissionsverhalten – Thermodesorptionsanalyse in Anlehnung an VDA 278	
VW & Audi	PV 3.3.3	Farben und Lacke Prüfung der Kratzfestigkeit von Klarlacken	Paints and Varnishes Scratch Resistance Testing of Clear Coats
VW & Audi	PV 3.10.7	Farben und Lacke Prüfung der Steinschlagbeständigkeit nach DIN EN ISO 20567-1	Paints and Varnishes; Testing for Substances That Impair Paint Wetting Ability
VW & Audi	PV 3.14.7	Farben und Lacke Prüfung der Steinschlagbeständigkeit nach DIN EN ISO 20567-1	Paints and Varnishes Test of Stone-Chip Resistance according to DIN EN ISO 20567-1
VW & Audi	PV 1058	Verchromte Oberflächen Bestimmung des Chromrissnetzes	Chrome-Plated Surfaces Determination of the Microcracked Chrome Deposit
VW & Audi	PV 1063	Verchromte Oberflächen Bestimmung der Mikroporendichte	Chrome-Plated Surfaces Determination of Micropore Density
VW & Audi	PV 1065	Verchromte Oberflächen; Bestimmung von Potenzialdifferenzen und Schichtdicken von Nickelüberzügen	Chrome-Plated Surfaces; Determination of Potential differences and Layer Thickness of Nickel Coatings
VW & Audi	PV 1200	Fahrzeugteile; Prüfung der Klimawechselfestigkeit (+80/-40) °C	Vehicle Parts Testing of Resistance to Environmental Cycle Test (+80/-40) °C
VW & Audi	PV 1209	Kondensatoren; Wasser- und Ladeluftkühler aus Al-Legierungen Korrosionsprüfung (Klima-Korrosionswechsel-Test)	Condensers; Radiators, and Charge Air Coolers Made of Aluminum Alloys Corrosion Test (Environmental Corrosion Cycle Test)
VW & Audi	PV 1210	Karosserie und Anbauteile; Korrosionsprüfung	Body and Add-on Parts; Corrosion Test
VW & Audi	PV 1213	Oberflächen-Lack; Anstrichstoffe; Steinschlagbeständigkeit (VDA-Methode)	
VW & Audi	PV 1303	Nichtmetallische Werkstoffe; Belichtungsprüfung für Bauteile des Fahrzeuginnenraumes	Non-Metallic Materials Exposure Test of Passenger Compartment Components
VW & Audi	PV 1306	Nichtmetallische Werkstoffe; Belichtungsprüfung zur Bestimmung der Klebrigkeit an PP-Kunststoffen	Non-Metallic Materials Exposure Test for Determining the Tackiness of Polypropylene Parts
VW & Audi	PV 1503	Lackierung metallischer und nichtmetallischer Werkstoffe Dampfstrahlprüfung	Paint Coating of Metallic and Non-Metallic Materials; Pressure Washer Test

OEM	NORM	DEUTSCH	ENGLISCH
VW & Audi	PV 2005	Fahrzeugteile; Prüfung der Klimawechsel-festigkeit	Vehicle Parts; Testing of Resistance to Environmental Cycle Test
VW & Audi	PV 2034	Nichtmetallische Flächengebilde; Rollenschälversuch	Non-Metallic Planar Materials; Floating Roller Peel Test
VW & Audi	PV 2037	Kunststoffteile, Verklebungen: Metall/Nichtmetall	
VW & Audi	PV 2044	Kleberverbindungen Klima- und Klimawechsellaagerungen	Adhesive Joints Environmental Aging and Environmental Cycle Aging
VW & Audi	PV 3004	Polyethylen (Kraftstoffbehälter) Diffusionsbeständigkeit; Kurztest	Polyethylen(fuel tank) Diffusion speed; brief test
VW & Audi	PV 3015	Nichtmetallische Werkstoffe der Innenausstattung; Bestimmung kondensierbarer Bestandteile (G)	Non-Metallic Materials for Interior Trim Determining Condensable Constituents (G)
VW & Audi	PV 3307	Elastomere Bauteile; Plastische und Elastische Verformbarkeit	Elastomer Components Plastic and Elastic Deformability
VW & Audi	PV 3330	Elastomer Runddichtringe; Druckverformungsrest (bleibende Verformung)	Elastomer O-Rings Compression Set (Plastic Deformation)
VW & Audi	PV 3341	Nichtmetallische Werkstoffe der Kfz-Innenausstattung; Bestimmung der Emission organischer Verbindungen	Non-Metallic Materials in Automotive Interior Trim Determination of organic compounds
VW & Audi	PV 3343	Kraftsroffleitungen aus organischen Werkstoffen Ermittlung der Flammbeständigkeit	Fuel lines made of organic materials Determination of Flame resistance
VW & Audi	PV 3353	Oberflächen der Fahrzeuginnenausstattung; Anschmutz- und Reinigungsverhalten	Vehicle Interior Trim Surfaces Soiling and Cleaning Behavior
VW & Audi	PV 3356	Textilien und Folien; Anschmutz- und Reinigungsverhalten	Textiles and Films Soiling and Cleaning Behavior
VW & Audi	PV 3357	Dämm-Material; Verhalten beim Beflammen mit einem Brenner Flächen und Kantenbeflam-mung	Insulating Material; Behavior during Flame Exposure with a Burner; Surface and Edge Flame Exposure
VW & Audi	PV 3361	Polsterstoffe; Verschleiß und Fremspilling-verhalten Klettverschlußtest	Upholstery Cover Material Wear and External Pilling Characteristics – Velcro Closure Test
VW & Audi	PV 3362	Prüfung von RWDR/IWDR Bestimmung des Trennwiderstandes vom PTFE-Dichteelement zum Träger	Testing of Radial Shaft Seals/Integrated Radial Shaft Seals Determination of the Delamination Resistance of the PTFE Sealing Element on its Carrier
VW & Audi	PV 3364	Elastomerdichtungen Prüfung der Presskraft	Elastomer Seals Testing of Compression Resistance
VW & Audi	PV 3365	Karosseriedichtungen Ermittlung der Aufsteck- und Abzugskraft	Body Seals Determining the Slip-On and Pull-Off Force
VW & Audi	PV 3378 A	Haftungsprüfung von Gummi-Metall- und/oder Gummi-Kunststoff-Verbundbauteilen zur werkstofflichen Beurteilung des Haftverbundes – Methode A (Druck)	Adhesion Testing of Rubber-Metal and/or Rubber-Plastic Composite Components for Evaluating the Adhesive Bond with Regard to Materials Determination of the Breaking Force Evaluation of the Fracture Pattern, and the Resistance under Damp Heat Conditions

OEM	NORM	DEUTSCH	ENGLISCH
VW & Audi	PV 3378 B	Haftungsprüfung von Gummi-Metall- und/oder Gummi-Kunststoff-Verbundbauteilen zur werkstofflichen Beurteilung des Haftverbundes – Methode B (Zug)	Adhesion Testing of Rubber-Metal and/ or Rubber-Plastic Composite Components for Evaluating the Adhesive Bond with Regard to Materials Determination of the Breaking Force, Evaluation of the Fracture Pattern, and the Resistance under Damp Heat Conditions – Method A (compression)
VW & Audi	PV 3378 C	Haftungsprüfung von Gummi-Metall- und/oder Gummi-Kunststoff-Verbundbauteilen zur werkstofflichen Beurteilung des Haftverbundes – Methode C (Zangentest, Schälprüfung)	Adhesion Testing of Rubber-Metal and/ or Rubber-Plastic Composite Components for Evaluating the Adhesive Bond with Regard to Materials Determination of the Breaking Force, Evaluation of the Fracture Pattern, and the Resistance under Damp Heat Conditions – Method B (tension)
VW & Audi	PV 3900	Bauteile des Fahrzeuginnenraumes; Geruchsprüfung	Components in Passenger Compartment Odor Test
VW & Audi	PV 3903	Nicht-metallische Flächengebilde; Messung der Biegesteifigkeit	Non-Metallic Planar Materials Measurement of Bending Stiffness
VW & Audi	PV 3904	Innenausstattungsmaterialien; Schwerbrennbarkeit	Interior Trim Materials; Flame Retardance
VW & Audi	PV 3905	Organische Werkstoffe; Kugelfall-Prüfung	Organic Materials; Ball Drop Test
VW & Audi	PV 3906	Nichtmetallische Flächengebilde; Prüfung des Abriebverhaltens	Non-Metallic Planar Materials; Testing of Abrasion Behavior
VW & Audi	PV 3908	Textilien; Teppiche; Verschleißfestigkeit	Textiles; Carpets; Wear Resistance
VW & Audi	PV 3909	Nichtmetallische Flächengebilde; Messungen der statischen und bleibenden Dehnung	Non-Metallic Planar Materials Measurement of Static and Permanent Elongation
VW & Audi	PV 3915	Reflektrometrische Bestimmung des Foggingverhaltens von Werkstoffen der Kfz-Innenausstattung	
VW & Audi	PV 3919	Faservlies-Dämpfung Bestimmung der Stauchhärte	Nonwoven Fabric Sound Insulation Determining Compression Stress
VW & Audi	PV 3920	Nichtmetall. Werkstoffe der Innenausstattung; Bestimmung des Foggingwertes (F)	
VW & Audi	PV 3922	Textile Flächengebilde und Formteile; Öl- und wasserabweisendes Verhalten	Planar Fabrics and Molded Parts; Oil- and Water-Repellent Behaviour
VW & Audi	PV 3925	Polymerwerkstoffe Messung der Formaldehydemission	Polymer Materials Measuring Emissions of Formaldehyde
VW & Audi	PV 3927	Thermogravimetrie für Kunststoffe und Elastomere; Bestimmung: Weichmacher; Ruß	Thermogravimetric Analysis for Plastics and Elastomers
VW & Audi	PV 3928	Textile Flächengebilde der Fahrzeuginnenausstattung; Bestimmung des Fremdpillings auf Autopolsterstoff	Planar Fabrics of the Vehicle Interior Trim; Determination of External Pilling on Automobile Upholstery Fabrics
VW & Audi	PV 3929	Nichtmetallische Werkstoffe; Bewitterung in trocken-heißem Klima	Non-Metallic Materials Weathering in Dry; Hot Climate
VW & Audi	PV 3930	Nichtmetallische Werkstoffe; Bewitterung in feucht-warmem Klima	Non-Metallic Materials Weathering in Moist; Hot Climate
VW & Audi	PV 3931	Bareiss und Hofer Härte	
VW & Audi	PV 3932	Kunststoffteile beflockt Abriebfestigkeit	Flocked Plastic Parts Abrasion Resistance

OEM	NORM	DEUTSCH	ENGLISCH
VW & Audi	PV 3934	Fußbodenbelag; Abriebprüfung mit einem Absatz	Floor Covering Abrasion Test with a Heel
VW & Audi	PV 3936	Polymerwerkstoffe; Beständigkeitsprüfung gegenüber Bestandteilen von Kurbelgehäusegasen	Polymermaterial; Resistance Tests for Components of Blow-by Gases
VW & Audi	PV 3937	Aminemission aus PUR-Weichschaumstoff; Indikatormethode	Amine Emissions from PUR Flexible Foam; Indicator Method
VW & Audi	PV 3942	Bestimmung organischer Emissionen aus Bauteilen für den Kfz-Innenraum; Emissionsprüfung	Determining Organic Emissions from Components for the Passenger Compartment of Motor Vehicles Emission Test
VW & Audi	PV 3943	Bestimmung organischer Emissionen aus Bauteilen für den Kfz-Innenraum; Bestimmung der Abgabe von Formaldehyd, Ammoniak und Phenolen	Determination of Organic Emissions from Components for the Passenger Compartment of the Vehicle Determination of Emissions of Formaldehyde, Ammonia and Phenols
VW & Audi	PV 3944	PVC-Sonnenblenden Aminverfärbung	PVC Sun Visors Amine Discoloration
VW & Audi	PV 3949	Polsterbezugsstoffe; Fadenzieherprüfung	Upholstery Cover Materials Snag Test
VW & Audi	PV 3951	Bitumenfolien Prüfung der Magnethaftung	Bitumen Films Testing of Magnetic Adhesion
VW & Audi	PV 3952	Kunststoff-Innenraum-Bauteile; Prüfung der Kratzbeständigkeit	Plastic Interior Components Testing of Scratch Resistance
VW & Audi	PV 3955	Polsterbezugsmaterial Bestimmung des Nahtschiebewiderstands von Polsterbezugsmaterial – Gewebe	Trim Cover Material Determining the Seam Slippage Resistance of Trim Cover Material – Woven Fabrics
VW & Audi	PV 3959	Hydrolyseprüfung am Formhimmel mit kaschiertem Dekor im Interieur Bestimmung und Qualifizierung der Formhimmel- und Kaschierschaumqualität	Hydrolysis Test on Molded Headliners with Laminated Decorative Material in the Interior Determination and Qualification of the Molded Headliner Quality and Laminating Foam Quality
VW & Audi	PV 3960	Instrumententafel Eindrückwegmessung (Härte) mit einer Universalprüfmaschine	Dashboard Indentation Depth Measurement (Hardness) using a Universal Testing Machine
VW & Audi	PV 3961	Polsterstoff; Klettverschlussstest	Upholstery Fabric Velcro Test
VW & Audi	PV 3964	Oberflächen im Fahrzeuginnenraum; Prüfung der Cremefestigkeit	Surfaces in the Vehicle Interior; Test of Resistance to Creams and Lotions
VW & Audi	PV 3965	Dekorative Oberflächen am und im Fahrzeug Visuelle Abmusterung der Farbe nach DIN EN ISO 3668	Decorative Surfaces on and in the Vehicle Visual Color Matching according to DIN EN ISO 3668
VW & Audi	PV 3966	PP-Bauteile; Weißbruchverhalten (Kugelfall-Prüfung)	PP Components White Cracking Properties (Ball Drop Test)
VW & Audi	PV 3970	Bestimmung des Potenzials für Schimmelpilzwachstum	Determining the Potential for Mold Growth
VW & Audi	PV 3971	Entdröhnungsbeläge; Bestimmung der Kältehaftung	Anti-Drumming Layers; Determination of the Adhesion at Low Temperatures
VW & Audi	PV 3973	Elastomer-Runddichtringe; Bestimmung von Zugfestigkeit, Reißdehnung und Spannungswerten im Zugversuch	Elastomer O-Rings; Determining Tensile Strength, Elongation at Tear and Stress Values in the Tensile Test
VW & Audi	PV 3974	Kunststoff-Innenraumbauteile; Bestimmung der Schreibfestigkeit von spritzblanken genarbt Oberflächen im Fahrzeuginterieur	Plastic Vehicle Interior Components Determination of the Mar Resistance of Precision-Molded Grained Surfaces in the Vehicle Interior
VW & Audi	PV 3975	Scheuerfestigkeit von Hochglanzflächen im Fahrzeuginnenraum	Scrub Resistance of High-Gloss Surfaces in the Vehicle Interior

OEM	NORM	DEUTSCH	ENGLISCH
VW & Audi	PV 3976	Bestimmung/Beurteilung der Korrosionswirkung von Elastomeren auf Elektrolytkupfer	Determining/Evaluating the Corrosion Effect of Elastomers on Electrolyte Copper
VW & Audi	PV 3983	Gesamtfahrzeug Medienbeständigkeit von Kunststoffen und thermoplastischen Elastomere in Verbindung mit mechanischen Spannungen	
VW & Audi	PV 3987	Scheuerbeständigkeit (Mikrokratzbeständigkeit) von Hochglanzoberflächen im Fahrzeuginterieur	Scrub Resistance (Micro-Scratch Resistance) of High-Gloss Surfaces in the Vehicle Interior
VW & Audi	PV 6093	Porositätsbestimmung nach VW 50093	Porosity Determination as per VW 50093
VW & Audi	PV 7201	Leichtmetallrad Prüfung des Filiformkorrosionsverhaltens	Alloy Wheel Testing of Filiform Corrosion Behavior
VW & Audi	TL 211	Lackierung auf Kunststoffaußenteilen	Paint Coatings on Exterior Plastic Parts Requirements
VW & Audi	TL 212	Oxidschichten auf Aluminiumteile	Oxide Coatings on Aluminum Parts
VW & Audi	TL 226	Lackierungen auf Werkstoffen der Fahrzeug-Innenausstattung; Anforderungen	Paint Coating on Materials Used in the Vehicle Interior Trim Requirements
VW & Audi	TL 227	Lackierung von verzinkten Metalloberflächen; Oberflächenschutzanforderungen	Paint Coating of Zinc-Coated Metal Surfaces Requirements for Surface Protection
VW & Audi	TL 245	Oberflächenschutzanforderungen; Nichtelektrolytisch aufgetragene Zinklamellenüberzüge	Surface Protection Requirements; Non-Electrolytically Applied Zinc Flake Coatings; Surface Protection Requirements
VW & Audi	TL 256	Oberflächenschutzanforderungen; Pulverlackierung auf Metalloberflächen	Surface Protection Requirements; Powder Paint on Metal Surfaces
VW & Audi	TL 260	Lackierung von Metalloberflächen	Paint Coating of Metal Surfaces Requirements for Surface Protection
VW & Audi	TL 496	ZSB Instrumententafel und Kniefänger; Werkstoffanforderungen	Door and Rear Side Trim Panel ASSY; Material Requirements
VW & Audi	TL 526	Weich-PVC; witterungsbeständig; Werkstoffanforderungen	Soft PVC; Weather-Proof; Material Requirements
VW & Audi	TL 527	ABS-Pfropfpolymerisat; Fertigteile; Werkstoffanforderungen	Material Requirements; ABS Graft Polymer; Finished Parts
VW & Audi	TL 528	Kunststoffteile; verchromt; Werkstoffanforderungen	Chrome-Plated Plastic Parts; Material Requirements
VW & Audi	TL 533	Hart-Polyethylen	High-Density Polyethylene Materials Requirements
VW & Audi	TL 534	Polyamid 6; Fertigteile; Werkstoffanforderungen	Polyamide 6; Finished Part; Material Requirements
VW & Audi	TL 591	Organische Gläser für Leuchten; Werkstoffanforderungen	Organic Glasses for Lights Material Requirements
VW & Audi	TL 598	Dekorfolie Werkstoffanforderungen	Decorative Film Component Requirements
VW & Audi	TL 1010	Innenausstattungs-materialien; Brennverhalten; Werkstoffanforderungen	Materials for Vehicle Interiors Burning Behavior; Material Requirements
VW & Audi	TL 1011	Technische Lieferbedingungen; Entflammbarkeit von Kunststoffen; Prüfung	Flammability of Non-Metallic Materials Flammability; Materials Requirements
VW & Audi	TL 52018	Werkstoffanforderungen; Schaumstoff-Klebeband; beidseitig klebend	Material Requirements; Adhesive Foam Tape; Adhesive-Coated on Both Sides
VW & Audi	TL 52028	Schaumkunstleder mit Mischgewirke; Werkstoffanforderungen	Foamed Leatherette with Blend-Knit Fabric; Material Requirements

OEM	NORM	DEUTSCH	ENGLISCH
VW & Audi	TL 52035	PP/EPDM/PE-Polymergemisch; Fertigteile; Werkstoffanforderungen	PP/EPDM/PE Polymer Blend; Finished Parts; Material Requirements
VW & Audi	TL 52038	Haftetiketten; selbstklebend; Werkstoffanforderungen	Self-Adhesive Labels Material Requirements
VW & Audi	TL 52045	PUR-Integralschaum für Lenkradummantelung; Werkstoffanforderungen	PUR Integral Foam for Steering-Wheel Coating; Material Requirements
VW & Audi	TL 52062	PA 6.6, glasfaserverstärkt, für Fertigteile; Werkstoffanforderungen	PA66, Glass Fiber Reinforced, for Finished Parts; Material Requirements
VW & Audi	TL 52064	Leder; Werkstoffanforderungen	Material Requirements; Leather
VW & Audi	TL 52065	Werkstoffanforderungen; Elastomerdichtungsmaterial aus Zellkautschuk	Material Requirements; Cellular Rubber Elastomer Sealing Material
VW & Audi	TL 52094	Werkstoffanforderungen; Auskleidung Laderaum	Material requirements; Trim Panel Load Compartment
VW & Audi	TL 52107	Erstbetriebsmotorenöl SAE 15W-40; Schmierstoffanforderungen	SAE 15W-40 Factory Fill Engine Oil Lubricant Requirements
VW & Audi	TL 52138	Haftetiketten Selbstklebend; Werkstoffanforderungen	Labels Self-Adhesive; Material Requirements
VW & Audi	TL 52164		Window Washer Fluid; Material Requirements
VW & Audi	TL 52217	Kunststoff- und Elastomerbauteile im Exterieur Alterungsverhalten durch künstliche Bewitterung	
VW & Audi	TL 52231	Polymergemische aus ABS und PC; Werkstoffanforderungen	ABC and PC Polymer Blends; Material Requirements
VW & Audi	TL 52277	POM; Schlagzäh modifiziert; Fertigteile; Werkstoffanforderung	Impact-Resistant Modified Finished Parts Made of POM Material Requirements
VW & Audi	TL 52278	Gummi-Bodenmatte Werkstoffanforderungen	Material Requirement; Rubber Floor Mat
VW & Audi	TL 52283	Polypropylen; elastomermodifiziert; talkum- oder mineralmodifiziert; Werkstoffanforderungen	Polypropylene; Elastomer-Modified; Talc- or Mineral-Modified Material Requirements
VW & Audi	TL 52288	Polyamid; mineralverstärkt; Fertigteile; Werkstoffanforderung	Material Requirements; Polyamide; Mineral-Reinforced; Finished Parts
VW & Audi	TL 52296	ZSB Instrumententafel und Kniefänger; Werkstoffanforderungen	Dashboard and Knee Bar ASSY Material Requirements
VW & Audi	TL 52310	Mikrofaser-Dekor; Werkstoffanforderungen	Microfiber Decorative Material; Material Requirements
VW & Audi	TL 52311	ASA-Propfpolymerisat; Fertigteile; Werkstoffanforderungen	Material Requirements; ASA Graft Polymer
VW & Audi	TL 52354	Werkstoffanforderungen; GF-UP-Harz für Karosserieaußenteile	Material Requirements; GF UP Resin for Exterior Body Components
VW & Audi	TL 52388	Polypropylen; Innenraum-Verkleidung; Werkstoffanforderungen	Polypropylene for Passenger Compartments Material Requirements
VW & Audi	TL 52411	Werkstoffanforderungen; Faservlies; thermoplastgebunden	Material Requirements; Nonwoven Fabric; Thermoplastically Bonded
VW & Audi	TL 52437	Scheinwerferabdeckscheiben aus Polycarbonat mit Schutzlack; Werkstoffanforderungen	Polycarbonate Headlamp Cover Lenses with Protective Paint Material Requirements
VW & Audi	TL 52440	PA6; glasfaserverstärkt; Fertigteile – Werkstoffanforderungen	PA6; glass-fiber reinforced; finished parts – Material requirements
VW & Audi	TL 52442	Dilours-Bodenbelag Werkstoffanforderungen	Dilours Floor Covering Material Requirements

OEM	NORM	DEUTSCH	ENGLISCH
VW & Audi	TL 52447	Beflockung von Innenausstattungsmaterial; Werkstoffanforderung	Flocking of Interior Trim Material Material Requirements
VW & Audi	TL 52451	Lackierung dekorativer metallischer Anbauteile im Außenbereich; Anforderungen	Painting of Metallic Decorative Add-on Parts for the Exterior Requirements
VW & Audi	TL 52452	Polypropylen mit erhöhter Kristallinität; Werkstoffanforderungen	Polypropylene with Increased Crystallinity Material Requirements
VW & Audi	TL 52454	Gurtbänder für Sicherheitsgurte Werkstoffanforderungen	Belt Webbing for Seat Belts Material Requirements
VW & Audi	TL 52476	POM; Fertigteile; Werkstoffanforderungen	POM Material Requirements
VW & Audi	TL 52478	Schaumkunstleder; kaschiert; Werkstoffanforderungen	Material Requirement; Laminated Foamed Leatherette
VW & Audi	TL 52602	Polyurethan-Schaumstoff für Innenausstattung; Werkstoffanforderungen	Material Requirements; Polyurethane Foamed Plastic for Interior Trim
VW & Audi	TL 52608	Werkstoffanforderung; Feinfaservlies; mehrlagig	Material requirements; Fine Multi-Layered Nonwoven
VW & Audi	TL 52611	Teppich- Einlegematte; Werkstoffanforderungen	Material Requirements; Carpet Floor Mats
VW & Audi	TL 52622	Thermoplastische Elastomere im Verbund mit Thermoplaste im Außenbereich; Prüfumfang für Werkstoffdatenblätter	Thermoplastic Elastomers Bonded to Thermoplasts for the Exterior Test Scope for Finished Parts
VW & Audi	TL 52631	Stoßfänger; Stoßfängerabdeckungen; Spoiler; Prüfumfang für Werkstoffdatenblätter	Bumpers; Bumper Covers; Spoilers; Test Scope for Material Data Sheets
VW & Audi	TL 52636	POM Fertigteile (nicht f. Fahrzeuginnenraum) Werkstoffanforderungen	POM; Finished Parts (Not for Passenger Compartment) Material Requirements
VW & Audi	TL 52637	ZSB Säulenverkleidungen und Einstiegsleisten Werkstoffanforderungen	Material Requirements; Pillar Trim Panel ASSY and Scuff Plate
VW & Audi	TL 52642	CFK – Bauteile; Werkstoffanforderungen und Bauteilanforderungen	CFRP Components; Material Requirements and Component Requirements
VW & Audi	TL 52652	Polymergemische aus ASA und PC; Werkstoffanforderungen	ASA and PC Polymer Blends Material Requirements
VW & Audi	TL 52653	PUR-Weichschaumstoff für Fahrzeugsitze; Werkstoffanforderungen	PUR Flexible Foam for Vehicle Seats Material Requirements
VW & Audi	TL 52654	PVC-Kunstleder; gewebeverstärkt Werkstoffanforderungen	PVC Leatherette; Fabric-Reinforced Material Requirements
VW & Audi	TL 52660	Unterbodenapplikationen Motorabschirmkapsel; Steinschlagschutz; Prüfumfang für Bauteile	Engine Encapsulation and Stone Guard Underbody Applications; Test Scope for Components
VW & Audi	TL 52662	Werkstoffanforderung; Nadelvlies Formteile	Material Requirements; Molded Parts Made of Needle-Punched Nonwoven
VW & Audi	TL 52671	PMMA; Hochglanzblenden im Außenbereich; Werkstoffanforderung	PMMA; High Gloss Trims for the Exterior; Material Requirements
VW & Audi	TL 52675	Kunstleder Werkstoffanforderungen Ausführungen A, B, C, D, E	
VW & Audi	TL 52680	Bauteile aus lang- oder endlosfaserverstärktem Kunststoff-Verbund (FKV)	Components Made of Long Fiber or Continuous Filament-Reinforced Plastic Composites Material and Component Requirements
VW & Audi	TL 52682	PA66; glasfaserverstärkt, für kühlmittelführende Fertigteile; Werkstoffanforderungen	PA66; Glass Fiber-Reinforced, for Finished Parts Carrying Coolant; Material Requirements

OEM	NORM	DEUTSCH	ENGLISCH
VW & Audi	TL 52685	Polyether-PUR-Leichtschaum für Motorraum-absorber Werkstoffanforderungen	Material Requirements; Polyether PUR Lightweight Foam for Engine Compartment Absorbers
VW & Audi	TL 52703	Statische Karosseriedichtungen und Formecken aus TPE	
VW & Audi	TL 52704	EPDM-Karosseriedichtungen Werkstoffanforderungen	EPDM Body Seals Material Requirement
VW & Audi	VW 2.8.1	Elastomere; Werkstoffanforderungen und -prüfungen	Elastomers; Material Requirements and Testing
VW & Audi	VW 44045	Polypropylen; Fertigteile; Werkstoffanforderungen	Polypropylene; Finished Parts Material Requirements
VW & Audi	VW 50014	Interieur Allgemeine Anforderungen an Bauteile und Halbzeugmaterialien Anforderungen und Prüfungen	Interieur Allgemeine Anforderungen an Bauteile und Halbzeugmaterialien Anforderungen und Prüfungen
VW & Audi	VW 50105	Polsterbezugsstoffe; Anforderungen; Qualitätsmerkmale; Prüfungen	Upholstery Cover Materials; Requirements; Quality Specifications; Tests
VW & Audi	VW 50123	Thermoplastische Elastomere; Qualitätsanforderungen	Quality Requirements; Thermoplastic Elastomers
VW & Audi	VW 50125	PA66 für Fertigteile außerhalb des Fahrzeuginnenraumes Werkstoffanforderungen/PA66 for Finished Parts Outside the Vehicle Interior Material Requirements	Polyamide 6 Finished Parts in the Passenger Compartment
VW & Audi	VW 50127	Polyamid 66 Fertigteile des Fahrzeuginnenraums Werkstoffanforderungen	Polyamide 66; Finished Parts in the Passenger Compartment Material Requirements
VW & Audi	VW 50129	Gleitlackbeschichtete Karosseriedichtungen; Anforderungen und Prüfungen	Bonded Coating-Covered Body Seals; Requirements and Tests
VW & Audi	VW 50132	Schaumkunstleder; Werkstoffanforderungen	Foamed Leatherette; Material Requirements
VW & Audi	VW 50133	PA66 für Fertigteile außerhalb des Fahrzeuginnenraumes; Werkstoffanforderungen	PA66 for Finished Parts Outside the Vehicle Interior Material Requirements
VW & Audi	VW 50134	PA6 für Fertigteile außerhalb des Fahrzeuginnenraumes Werkstoffanforderungen	PA6 for Finished Parts Outside the Vehicle Interior Material Requirements
VW & Audi	VW 50179	Emissionsverhalten bei Bauteilen im Fahrzeuginnenraum	Emission Behavior of Components in the Vehicle Interior
VW & Audi	VW 50180	Bauteile des Fahrzeuginnenraumes Emissionsverhalten	Components in the Passenger Compartment Emission Behavior
VW & Audi	VW 50180	Bauteile des Fahrzeuginnenraumes; Emissionsverhalten	Components in Passenger Compartment; Emission Behavior
VW & Audi	VW 50181	Leuchten mit transparenter Abdeckscheibe Foggingverhalten	Lights with Transparent Covering Pane Fogging Characteristics
VW & Audi	VW 50190	Bauteile der Fahrzeuginnenausstattung; Messtechnische Beurteilung von Farbe und Glanzgrad; Visuelle Beurteilung von Chromoberflächen	Interior Trim Components; Metrological Evaluation of Color and Gloss Level Visual Evaluation of Chrome Surfaces
VW & Audi	VW 50194	Toleranzfestlegung und Bewertung der Sparkling- und Graininess-differenzen von Effektlacken	Definition of Tolerances and Evaluation of the Differences in the Sparkling and Graininess of Effect Paints
VW & Audi	VW 50195	Farbmetrische Beurteilung von Automobillackierungen	Colorimetric Evaluation of Automobile Paint Coatings
VW & Audi	VW 80000	Elektrische und elektronische Komponenten in Kraftfahrzeugen bis 3,5t Allgemeine Anforderungen, Prüfbedingungen und Prüfungen	Electric and Electronic Components in Motor Vehicles up to 3,5 t General Requirements, Test Conditions and Tests

OEM	NORM	DEUTSCH	ENGLISCH
VW & Audi	VW 80101	Elektrische und elektronische Baugruppen in Kraftfahrzeugen; Allgemeine Prüfbedingungen	Electrical and Electronic Assemblies in Motor Vehicles; General Test Conditions
VW & Audi	VW 96041	Gesamtfahrzeug Prüfmedien – Werkstoffverträglichkeit	
VW & Audi	VW 96043	Interieur Emissionsverhalten	
VW & Audi	VW 96044	Gesamtfahrzeug Verdunstungsemission – SHED	
VW & Audi	VW 96048	Automobil-Umwelt-Verträglichkeit (AUV) Materialien und Inhaltsstoffe	Whole Vehicle Environmental Compatibility of Automobiles Materials and Substances
VW & Audi	VW 96135	Kunststoffbauteile mit elektrolytisch abgeschiedener Metalloberfläche	
VW & Audi	VW 96183	Interieur Oberflächendekore – Lackierung/ Tampondruck/Heißprägung Anforderungen und Prüfungen	
VW & Audi	VW 96184	Interieur Oberflächendekore – Holz/Carbon/ Klavierlack/Metalle Anforderungen und Prüfungen	
VW & Audi	VW 96238	Interieur Allgemeine Anforderungen an Bauteile und Halbzeugmaterialien Anforderungen und Prüfungen	
VW & Audi	VW 96242	Beflockte Kunststoffteile Innenausstattungs- teile Anforderungen und Prüfungen	
VW & Audi	VW 96243	Brennverhalten Anforderungen und Prüfung	
VW & Audi	VW 96379	Exterieur Prüfung von Anbauteilen Klimawechseltest	
VW & Audi	VW 96380	Oberflächenschutz Korrosionsprüfung – Modifizierter Klimawechseltest	Surface Protection Corrosion Test – Modified Environmental Cycle Test
VW & Audi	VW 96390	Bestimmung flüchtiger, organischer Emissionen aus nicht Kraftstoff beaufschlagten Bauteilen Emissionsmessung in SHED-Kammern	
VW & Audi	VW 96423	Emissionsverhalten – Emissionsmessung in einer Prüfkammer in Anlehnung an VDA 276-1	
VW & Audi	VW 96424	Emissionsverhalten – Thermodesorptionsanalyse	Determination of highly volatile emissions (VOC) according to VW 96424 (replaced PPV 8042) incl. Individual emission limit
VW & Audi	VW 96429-1	Dämmung PUR-Weichschaumstoff Teil 1: Werkstoffanforderung und -prüfungen	

SGS INSTITUT FRESENIUS GMBH

AM TECHNOLOGIEPARK 8, D - 45699 HERTEN, T +49 2366 305 – 700, F +49 2366 305-658

AUTOMOTIVE.TESTHOUSE@SGS.COM, WWW.INSTITUT-FRESENIUS.SGSGROUP.DE

DIE SGS-GRUPPE IST DAS WELTWEIT FÜHRENDE UNTERNEHMEN IN DEN BEREICHEN PRÜFEN, TESTEN, VERIFIZIEREN UND ZERTIFIZIEREN.