

SGS AUTOMOTIVE TESTHOUSE

List of Services | Leistungsverzeichnis
2021

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

Table of Contents | Inhaltsverzeichnis

| | |
|----------|-----|
| A..... | 2 |
| B..... | 9 |
| C..... | 10 |
| D..... | 10 |
| E..... | 62 |
| F..... | 62 |
| G..... | 67 |
| H..... | 79 |
| I..... | 80 |
| J..... | 87 |
| L..... | 88 |
| M..... | 88 |
| N..... | 91 |
| P..... | 91 |
| Q..... | 106 |
| S..... | 107 |
| T..... | 111 |
| V..... | 116 |
| 0-9..... | 127 |

| A Specification Spezifikation | Title (en) Titel (en) | Title (de) Titel (de) |
|---|---|--|
| A 1706800100 | - | Funktionsvorschrift ZB I-Tafel |
| AA-0026 | Aging resistance test | Alterungsbeständigkeitstest |
| AA-0053 | Sun cream resistance of painted parts in the interior | Beständigkeit lackierter Oberflächen im Interieurbereich gegenüber Sonnencreme |
| AA-0054 | Resistance of coatings to car-wash machines | Beständigkeit von Oberflächen gegenüber Bürstenwaschanlagen |
| AA-0061 | Formaldehyde emission from nonmetallic materials and components, determined by HPLC | Bestimmung der Emission von Formaldehyd aus nichtmetallischen Werkstoffen und Bauteilen mittels HPLC |
| AA-0079 | Determination of multi impact stone chip resistance | Bestimmung der Steinschlagbeständigkeit mittels Multischlag |
| AA-0101 | Reflectometer Value (Gloss) | Bestimmung des Reflektometerwertes |
| AA-0134 | Dry scratch resistance test using Crockmeter | Trockenkratzbeständigkeit mittels Crockmeter |
| AA-0136 | Testing of resistance to pressure water jetting | Prüfung der Beständigkeit gegen Druckwasserstrahl (Dampfstrahltest) |
| AA-0180 | Cross hatch testing | Gitterschnittprüfung |
| AA-0187 | Adhesion test at low temperature by bowl drop test on process materials | Haftungsprüfung bei Kälte mittels Kugelfalltest an Prozessmaterialien |

| | | |
|----------------|---|---|
| AA-0203 | Hydrolysis Test | Hydrolysetest |
| AA-0213 | Condensation Water Constant Atmosphere Test | Kondenswasserkonstantklima- test |
| AA-0224 | Cyclic Corrosion Test | Korrosionswechseltest |
| AA-0235 | Accelerated weathering crack stability | Kurzbewitterung im Xenontestgerät Rissbeständigkeit |
| AA-0236 | Accelerated weathering colour stability | Kurzbewitterung im Xenontestgerät Farbbeständigkeit |
| AA-0244 | Paint Compatibility Test | Lackverträglichkeitsprüfung |
| AA-0324 | Saltspray-Test | Salzsprühnebelprüfung |
| AA-0354 | Technical Understanding of Color - Measurement and the Measurement of Test Panels for Initial and Batch Release | Technisches Verständnis der Farbmessung und messtechnische Freigabe von Grundsatzfreigaben und Chargenbelegtafeln |
| AA-0403 | Visual Color Comparison and Metamerism Test | Visuelle Farbbeurteilung und Metamerieprüfung |
| AA-0412 | Abrasion Test of Leather by Means of a Ball Plate | Abriebversuch an Leder mittels einer Kugelplatte |
| AA-0419 | Staining Behavior and Cleaning Ability of Leather | Anfärbeverhalten und Reinigungsfähigkeit von Leder |
| AA-0471 | Abrasion Resistance using the Abrex Test Equipment | Abriebfestigkeit mit Abrex-Normprüfgerät |
| AA-0546 | Universal Scratch Tester | Universalkratzprüfstand (UKP) |
| AA-0564 | Taber-Abrasion Test Leather | Taber-Verschleißprüfung Leder |

| | | |
|-------------------|--|---|
| AA-0570 | Test of abrasion resistance of flocked plastic Parts | Prüfung der Abriebfestigkeit beflockter Kunststoffteile |
| AA-0616 | Determination of weight change with contact storing | Bestimmung der Gewichtsänderung bei Kontaktlagerung |
| AA-C 291 | - | Bestimmung von Formaldehyd und Acetaldehyd mittels HPLC und Flaschenmethode MeOH Standard |
| AA-N 043 | - | Prüfung der Abriebfestigkeit beflockter Kunststoffteile |
| AA-P 260 | - | Kurzbewitterung im Xenontestgerät - Rissbeständigkeit |
| AA-P 275 | Aging resistance test | Alterungsbeständigkeitstest |
| AA-P 288 | Accelerated weathering colour stability | Kurzbewitterung im Xenontestgerät - Farbbeständigkeit |
| AA-P 296 | Abrasion Resistance using the Abrex Test Equipment | Abriebfestigkeit mit ABREX-Normprüfgerät |
| AA-P 308 | Hydrolysis Test | Hydrolysetest |
| AK LV 110 | - | PUR-Schaumstoff von Lenkradummantelungen |
| ASTM B 117 | Standard Practice for Operating Salt Spray (Fog) Apparatus | - |
| ASTM B 504 | Standard Test Method for Measurement of Thickness of Metallic Coatings by the Coulometric Method | - |

| | | |
|---------------------|---|---|
| ASTM B 556 | Standard Guide for Measurement of Thin Chromium Coatings by Spot Test | - |
| ASTM B 764 | Standard Test Method for Simultaneous Thickness and Electrode Potential Determination of Individual Layers in Multilayer Nickel Deposit (STEP Test) | - |
| ASTM C 297 | Flatwise tensile strength of sandwich constructions | - |
| ASTM D 1044 | Resistance of Transparent Plastics to Surface Abrasion | - |
| ASTM D 1238 | Standard Test Method for Melt Flow Rates of Thermoplastics by Extrusion Plastometer | - |
| ASTM D 12525 | Vicat softening temperature of plastics | - |
| ASTM D 1525 | Standard Test Method for Vicat Softening Temperature of Plastics | - |
| ASTM D 1790 | Standard Method for Brittleness Temperature of Plastic Sheeting by Impact | - |
| ASTM D 1813 | Standard Test Method for Measuring Thickness of Leather Test Specimens | - |

| | | |
|--------------------|--|---|
| ASTM D 2061 | Standard Test Method for Breaking Strength of Leather by the Grab Method | - |
| ASTM D 2208 | Standard Test Method for Breaking Strength of Leather by the Grab Method | - |
| ASTM D 2240 | Standard Test method for rubber property - Durometer Hardness | - |
| ASTM D 2244 | Standard Practice for calculation of color Tolerances and Color Differences from instrumentally Measured Color Coordinates | - |
| ASTM D 2344 | Standard Test Method for Short-Beam Strength of Polymer Matrix Composite Materials and Their Laminates | - |
| ASTM D 256 | Standard Test Methods for Determining the Izod Pendulum Impact Resistance of Plastics | - |
| ASTM D 3424 | Standard Practice for Evaluating the Relative Lightfastness and Weatherability of Printed Matter | - |

| | | |
|------------------------|---|---|
| ASTM D 3528 | Strength properties of double lap shear adhesive joints by tension loading | - |
| ASTM D 3884 | Standard Guide for Abrasion Resistance of Textile Fabrics (Rotary Platform, Double-Head Method) | - |
| ASTM D 3886 | Standard Test Method for Abrasion Resistance of Textile Fabrics (Inflated Diaphragm Apparatus) | - |
| ASTM D 395 | Standard Test Methods for Rubber Property—Compression Set | - |
| ASTM D 395 - 03 | Standard Test Methods for Rubber Property - Compression Set | - |
| ASTM D 412 | Standard Test Methods for Vulcanized Rubber and Thermoplastic Elastomers — Tension | - |
| ASTM D 471 | Standard Test Method for Rubber Property—Effect of Liquids | - |
| ASTM D 5034 | Standard Test Method for Breaking Strength and Elongation of Textile Fabrics (Grab Test) | - |

| | | |
|--------------------|---|---|
| ASTM D 573 | Standard Test Method for Rubber—Deterioration in an Air Oven | - |
| ASTM D 5733 | Tearing Strength of Nonwoven Fabrics by the Trapezoid Procedure | - |
| ASTM D 610 | Standard Practice for Evaluating Degree of Rusting on Painted Steel Surfaces | - |
| ASTM D 624 | Standard Test Method for Tear Strength of Conventional Vulcanized Rubber and Thermoplastic Elastomers | - |
| ASTM D 638 | Standard Test Method for Tensile Properties of Plastics | - |
| ASTM D 747 | Standard Test Method for Apparent Bending Modulus of Plastics by Means of a Cantilever Beam | - |
| ASTM D 751 | Standard Test Methods for Coated Fabrics | - |
| ASTM D 790 | Flexural Properties of Unreinforced and Reinforced Plastics and Electrical Insulating Materials | - |

| | | | |
|----------------------|---|----------------------------------|----------------------------------|
| ASTM D 792 | Standard Test Methods for Density and Specific Gravity (Relative Density) of Plastics by Displacement | - | |
| ASTM D 882 | Standard Test Method for Tensile Properties of Thin Plastic Sheeting | - | |
| ASTM D 896 | Standard Practice for Operating Salt Spray Fog Apparatus | - | |
| ASTM E 308 | Standard Practice for Computing the Colors of Objects by Using the CIE System | - | |
| ASTM G 151 | Standard Practice for Exposing Nonmetallic Materials in Accelerated - Test Devices that use Laboratory Light Sources | - | |
| ASTM G 155 | Standard Practice for Operating Xenon Arc Light Apparatus for Exposure of Non-Metallic Materials | - | |
| B | Specification Spezifikation | Title (en) Titel (en) | Title (de) Titel (de) |
| BS EN 13130-4 | Materials and articles in contact with foodstuffs — Plastic substances subject to limitation 1,3 – butadiene content | - | |

BSDM 0509 Test Method for Measuring Volatile Substances under Heat Desorption Method -

| C | Specification Spezifikation | Title (en) Titel (en) | Title (de) Titel (de) |
|----------|--|----------------------------------|----------------------------------|
|----------|--|----------------------------------|----------------------------------|

| | | | |
|----------|--------------------------|---|---|
| C | CEI IEC 60068-2-5 | Basic environmental testing procedures - Part 2-5: Tests – Test Sa: Simulated solar radiation at ground level | - |
|----------|--------------------------|---|---|

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

CONTRAN 675 - -

| D | Specification Spezifikation | Title (en) Titel (en) | Title (de) Titel (de) |
|----------|--|----------------------------------|----------------------------------|
|----------|--|----------------------------------|----------------------------------|

| | | | |
|----------|-----------------|--|---|
| D | D10 5495 | Total Volatile Organic Compounds (VOC) in Materials for Occupant Compartment in Vehicles | - |
|----------|-----------------|--|---|

| | | | |
|--|-----------------|---|---|
| | D10 5517 | Parts in Passenger Compartment and Boot; Assessment of Odour Strength; Assessment against Damning Descriptive Terms | - |
|--|-----------------|---|---|

| | | |
|-----------------|--|--|
| D40 5535 | Analysis of formaldehyde and other carbonyl compounds in the materials of vehicle passenger compartment by liquid chromatography | - |
| D42 3109 | - | Vehicle Passenger Compartment Materials Evaluation of the Quantity of Volatile Organic Compounds (VOC) by Thermal Desorption/GC/MS |
| D45 1010 | Polymere Materials and Parts Inside and Outside Passenger Compartments Colourfastness to Rubbing | - |
| D45 1333 | Materials Inside Passenger Compartment; Horizontal Flammability | - |
| D45 1601 | Passenger Compartment materials Volatility of Additives on a Single Surface | - |
| D45 1727 | Test Method; Interior Trim Materials and Passenger Compartment Parts; Fogging | - |
| D47 1122 | Trim Materials; Colour Fastness to Artificial Light at Low Temperature | - |

| | | |
|-------------------|--|---|
| D47 1431 | Passenger Compartment Materials and Parts Colour-Fastness in Artificial Light | - |
| D49 3001 | Given off odours, internal equipment parts intensity evaluation and global odour characterisation | Abgabe von Gerüchen; Innenausstattungsteile; Messung der Intensität und Kennzeichnung des Geruchs in seiner Gesamtheit |
| D49 3046-A | Odour Emissions, Interior Equipment Parts Measurement of the Intensity and Characterisation of odour from Parts in passenger Compartment in climatic Chamber | - |
| D49 3085 | Analysis of Aldehydes and Ketons emitted by parts inside the climatic chamber | - |
| DBL 5306 | Supply Specification - General Technical Delivery Conditions and Test Methods for Interior Equipment Materials and Similar Products | Liefervorschrift - Allgemeine technische Lieferbedingungen und Prüfverfahren für Innenausstattungsmaterialien und ähnliche Produkte |
| DBL 5307 | Supply Specification, Flame Retardant Properties; Interior Materials, Requirements and Test Specifications | Liefervorschrift Schwerentflammbarkeit; Innenausstattungsteile, Forderungen und Prüfvorschriften |

| | | |
|-----------------|---|---|
| DBL 5399 | Supply Specification Soiling / Cleaning of Interior Equipment Parts / Materials | Liefervorschrift Anschmutzen / Reinigen bei Innenausstattungsteilen /-materialien |
| DBL 5404 | Supply Specification - Parts manufactured from thermoplastics for the indirect areas of the passenger compartment heating and ventilation, paneling and housing | Liefervorschrift - Teile aus thermoplastischen Kunststoffen für den direkten und indirekten Bereich des Fahrgastinnenraums für Motorkühlung, -luftansaugung - Fahrgastraumheizung, -belüftung - Verkleidungen und Gehäuse |
| DBL 5416 | Supply Specification - Parts manufactured from thermoplastics for externally applied paneling, housings and functional parts | Liefervorschrift - Teile aus thermoplastischen Kunststoffen für Verkleidungen, Gehäuse und Funktionsteile bei Aussenanwendung |
| DBL 5430 | Emission testing of materials and composites | Emission und Geruch im Interieur |
| DBL 5471 | Supply Specification - Trim Panels and Molded Padded Parts for Vehicle Interiors (Compound Parts) | Liefervorschrift - Verkleidungs- und Formpolsterteile für Fahrzeuginnenräume (Verbundteile) |
| DBL 5555 | Supply Specification - Finished parts and semi-finished products made of organic polymer materials General conditions and test methods | Liefervorschrift - Fertigteile und Halbzeuge aus organischen Polymerwerkstoffen Allgemeine Bedingungen und Prüfverfahren |

| | | |
|-----------------|---|--|
| DBL 5800 | Folding Top Fabric 7.20 Rot-resistance Test | Verdeckstoff 7.20 Verrottungsprüfung |
| DBL 5920 | Ruberized hair Fabrics Appendix B:Nitrosamine emission | Gummihaarstoffe Anhang B: Nitrosaminemission |
| DBL 5972 | Single-Layer Acoustic Insulating Materials 6.9 Oxidative aging of the heavy layer | Einschicht-Akustik-Isolierstoffe 6.9 Prüfung zur oxidativen Alterung der Schwerschicht |
| DBL 7381 | Supply Specification - Coating for major passenger car components/body panels and other functional parts with high corrosive stress | Liefervorschrift - Beschichtung für PKW-Aggregate/Karosserieteile und andere Funktionsteile mit hoher Korrosionsbeanspruchung |
| DBL 7384 | Supply Specification - Coating of plastics parts in vehicle interiors | Liefervorschrift - Beschichtung von Kunststoffteilen im Fahrzeuginnenraum |
| DBL 7391 | Supply Specification; Coating / Painting for Parts with High Corrosive Stress | Liefervorschrift; Beschichtung/Lackierung für Teile mit hoher Korrosionsbeanspruchung |
| DBL 7399 | Supply Specification, Enamels, paints and similar coating materials and associated coatings. General conditions and tests 6.1 Gloss | Liefervorschrift; Lacke, Anstriche und ähnliche Beschichtungsstoffe sowie entsprechende Beschichtungen. Allgemeine Bedingungen und Prüfungen 6.1 Glanz |
| DBL 7982 | Coating of Metallic Parts in Vehicle Interiors 9.7 Scratch test | Beschichtungen von Metallteilen im Fahrzeuginnenraum 9.7 Kratzprüfung |

| | | |
|--------------------|---|---|
| DBL 8465 | Supply Specification - Coating for major passenger car components/body panels and other functional parts with high corrosive stress | Liefervorschrift - Beschichtung für PKW-Aggregate/Karosserieteile und andere Funktionsteile mit hoher Korrosionsbeanspruchung |
| DBL 8585 | 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 | Allgemeine Anforderungen Umweltschutz, Gefahrstoffe, Gefahrgüter Stoffnegativliste für die Werkstoffauswahl Von SGS CRS Tech Automotive hierzu angebotene Prüfung: VDA 278 |
| DBL 9202 | Supply Specification - Decorative parts in vehicle interiors | Liefervorschrift - Zierteile im Fahrzeuginnenraum |
| DBL 9400 | Supply Specification - Threaded parts manufactured from ferrous materials with oil-baked or phosphated surface | Liefervorschrift - Teile aus Eisenwerkstoffen mit Gewinde mit öleingebrennter oder phosphatierter Oberfläche |
| DIN 20567-1 | Paints and varnishes - Determination of stone-chip resistance of coatings – Part 1: Multi-impact testing | Beschichtungsstoffe - Prüfung der Steinschlagfestigkeit von Beschichtungen - Teil 1: Multischlagprüfung |

| | | |
|--------------------|--|--|
| DIN 28510-1 | Adhesives - peel test for a flexible-bonded-to-rigid test specimen assembly - part 1: 90° peel | Klebstoffe - Schälprüfung für flexibel/starr geklebte Proben - Teil 1: 90°-Schälversuch; |
| DIN 29073-1 | Textiles Test methods for nonwoves; Determination of mass per unit area | Textilien Prüfverfahren für Vliesstoffe; Bestimmung der flächenbezogenen Masse |
| DIN 50017 | Climates and their technical application; condensated water containing climates | Klimate und ihre technische Anwendung; Kondenswasser-Prüfklimate |
| DIN 50018 | Testing in a saturated atmosphere in the presence of sulfur dioxide | Prüfung im Kondenswasser-Wechselklima mit schwefeldioxidhaltiger Atmosphäre |
| DIN 5033-4 | Colorimetry; Spectrophotometric method | Farbmessung: Spektralverfahren |
| DIN 5033-7 | Colorimetry - Part 1: Basic terms of colorimetry | Farbmessung - Teil 1: Grundbegriffe der Farbmetrik |
| DIN 50958 | Electroplated coatings - Modified Corrodokote corrosion test (mod. Corr-Test) | Galvanische Überzüge; Modifizierte Corrodokote-Korrosionsprüfung (Mod. CORR-Test) |

| | | |
|--------------------|---|--|
| DIN 51131 | Testing of floor coverings – Determination of the anti-slip property – Method for measurement of the sliding friction coefficient | Prüfung von Bodenbelägen – Bestimmung der rutschhemmenden Eigenschaft – Verfahren zur Messung des Gleitreibungskoeffizienten |
| DIN 52347 | Testing of glass and plastics; abrasion test; method using abrasion wheels and measurement of scattered light | Prüfung von Glas und Kunststoff, Verschleißprüfung, Reibradverfahren mit Streulichtmessung |
| DIN 52612-2 | Testing of thermal insulating materials; determination of thermal conductivity by means of the guarded hot plate apparatus; conversion of the measured values for building applications | Bestimmung der Wärmeleitfähigkeit mit dem Plattengerät |
| DIN 5305 | - | Härteprüfung von Kautschuk und Elastomere nach Shore A und D |
| DIN 53109 | Testing of paper and board - Determination of abrasion by the abrasion wheel method | Prüfung von Papier und Pappe - Bestimmung des Abriebs nach Reibradverfahren |

| | | |
|------------------------|---|--|
| DIN 53121 | Testing of paper and board – Determination of the bending stiffness by the beam method | Prüfung von Papier, Karton und Pappe Bestimmung der Biegesteifigkeit nach der Balkenmethode |
| DIN 53123-1 | Testing of paper and board – Determination of the bending stiffness – Part 1: Length of natural frequency method | Prüfung von Papier und Pappe – Bestimmung der Biegesteifigkeit – Teil 1: Resonanzlängenverfahren |
| DIN 53145 (1-2) | Testing of paper and board - Basic parameters for determination of reflectance factor - Part 1: Measurements made on non-fluorescent specimens Part 2: Measurements made on fluorescent specimens | Prüfung von Papier und Pappe; Messgrundlagen zur Bestimmung des Reflektionsfaktors; Teil 1: Messung an nicht fluorestierenden Proben; Teil 2: Messung an fluorestierenden Proben |
| DIN 53230 | Testing of paints, varnishes and similar coating materials; scheme for the evaluation of tests | Prüfung von Anstrichstoffen und ähnlichen Beschichtungsstoffen; Bewertungssystem für die Auswertung von Prüfungen |
| DIN 53236 | Vehicle Parts - Testing the Environmental Cycle Resistance | Fahrzeugteile - Prüfung der Klimawechselfestigkeit |

| | | |
|------------------|--|--|
| DIN 53350 | Testing of plastics films and coated textile fabrics, manufactured using plastics; determination of stiffness in bending, method according to Ohlsen | Prüfung von Kunststoff-Folien und mit Deckschicht aus Kunststoff versehenen textilen Flächengebilden; Bestimmung der Biegesteifigkeit; Verfahren nach Ohlsen |
| DIN 53351 | Testing of artificial leather and similar sheet materials — Behaviour at permanent folding (Flexometer-method) | Prüfung von Kunstleder und ähnlichen Flächengebilden; Dauerfaltverhalten (Flexometer-Verfahren) |
| DIN 53356 | Testing of synthetic leather and similar sheet materials; Tear growth test | Prüfung von Kunstleder und ähnlichen Flächengebilden; Weiterreißversuch |
| DIN 53357 | Testing of plastics sheets; adhesion test | Prüfung von Kunststoffbahnen- und Folien; Trennversuch der Schichten |
| DIN 53359 | Testing of imitation leather and similar sheet materials — Flex cracking test | Prüfung von Kunstleder und ähnlichen Flächengebilden — Dauer-Knickversuch |
| DIN 53360 | Testing artificial leather and similar sheet materials; determination of the total elongation (statical elongation) and irreversible elongation | Prüfung von Kunstleder und ähnlichen Flächengebilden; Bestimmung der Gesamtdehnung (Statische Dehnung) und bleibenden Dehnung |

| | | |
|--------------------|--|---|
| DIN 53363 | Testing of plastic films - Tear test using trapezoidal test specimen with incision | Weiterreißversuch an trapezförmigen Proben mit Einschnitt |
| DIN 53370 | Testing of plastics films - Determination of the thickness by mechanical scanning | Prüfung von Kunststofffolien; Bestimmung der Dicke durch mechanische Abtastung |
| DIN 53377 | Testing of plastic films - Determination of dimensional stability | Prüfung von Kunststofffolien ; Bestimmung der Maßänderung |
| DIN 53389 | Testing of plastics, short test of the light stability (simulation of global radiation behind glass by filtered xenon-arc-radiation) | Prüfung von Kunststoffen; Kurzprüfung der Lichtbeständigkeit (Simulation von Globalstrahlung hinter Fensterglas durch gefilterte Xenonbogen-Strahlung) |
| DIN 53394-2 | Testing of plastics; determination of the percentage of styrene in reaction moulding materials based on unsaturated polyester resins; gaschromatography method | Prüfung von Kunststoffen; Bestimmung von monomerem Styrol in Reaktionsharzformstoffen auf Basis von ungesättigten Polyesterharzen; Gaschromatographisches Verfahren |

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

| | | |
|------------------|--|---|
| DIN 53508 | Testing of rubber - Accelerated ageing | Prüfung von Kautschuk und Elastomeren - Künstliche Alterung |
| DIN 53512 | Testing of rubber - Determination of rebound resilience (Schob pendulum) | Prüfung von Kautschuk und Elastomeren; Bestimmung der Rückprall-Elastizität (Schob-Pendel) |
| DIN 53530 | Separation test on fabric plies bonded together | Prüfung organischer Werkstoffe; Trennversuch an haftend verbundenen Gewebelagen |
| DIN 53545 | Determination of low-temperature behaviour of elastomers; principles and test methods | Prüfung von Kautschuk und Elastomeren; Bestimmung des Verhaltens von Elastomeren bei tiefen Temperaturen (Kälteverhalten) |
| DIN 53577 | Testing of flexible cellular materials - determination of compression stress value and compression stress-strain characteristics | Prüfung weich-elastischen Schaumstoffe; Bestimmung der Stauchhärte und der Federkennlinie im Druckversuch |

| | | |
|--------------------|---|---|
| DIN 53578 | Testing of flexible cellular materials; testing of accelerated ageing; testing of latex- and polyurethane foams | Prüfung von weich-elastischen Schaumstoffen; Künstliche Alterung; Prüfung von Latex und Polyurethan Schaumstoffen |
| DIN 53579 | Testing of flexible cellular materials - Indentation test on finished parts | Prüfung weich elastischer Schaumstoffe, Eindrückversuch an Fertigteilen |
| DIN 53715 | Testing of plastics; determination of water content by titration according to Karl Fischer | Prüfung von Kunststoffen; Bestimmung des Wassergehaltes durch Titration nach Karl Fischer |
| DIN 53754 | Testing of plastics; determination of abrasion, abrasive disk method | Prüfung von Kunststoffen; Bestimmung des Abriebs nach dem Reibradverfahren |
| DIN 53863-2 | Testing of textiles; abrasion test methods for textile fabrics, rotary abrasion test | Prüfung von Textilien; Scheuerprüfungen von Textilien Flächengebilden; Rundscheuerversuch |
| DIN 54020 | Testing of colour fastness of textiles; determination of colour fastness of dyeings and prints to perspiration | Prüfung der Farbechtheit von Textilien ; Bestimmung der Schweißechtheit von Färbungen und Drucken |

| | | |
|-------------------|---|---|
| DIN 55662 | Paints and varnishes – Coatings for automotive industry – Testing of resistance to pressure-water jetting | Beschichtungsstoffe; Beschichtungen für die Fahrzeugindustrie Prüfung der Beständigkeit gegen Druckwasserstrahl (Dampfstrahltest) |
| DIN 6167 | Description of yellowness of near-white or near-colourless materials | Beschreibung der Vergilbung von nahezu weißen oder nahezu farblosen Materialien |
| DIN 6174 | Colorimetric evaluation of colour differences of surface colours according to DIN99-formula | Farbmetrische Bestimmung von Farbabständen bei Körperfarben nach der CIELAB - Formel |
| DIN 6175-2 | Tolerances for automotive paints — Part 2: Goniochromatic paints | Farbtoleranzen für Automobillackierungen Teil 2: Effektlackierungen |
| DIN 67530 | Reflectometer as a means for gloss assessment of plane surfaces of paint coatings and plastics | Reflektometer als Hilfsmittel zur Glanzbeurteilung an ebenen Anstrich- und Kunststoffoberflächen |
| DIN 75200 | Determination of burning behaviour of interior materials in motor vehicles | Bestimmung des Brennverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeuginnenausstattung |
| DIN 75201 | Determination of the fogging characteristics of trim materials in the interior of automobiles | Bestimmung des Foggingverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeug-Innenausstattung |

| | | |
|-----------------------|---|--|
| DIN 75220 | Ageing Automobile Components in Solar Simulation Units | Alterung von Kfz-Bauteilen in Sonnensimulationsanlagen |
| DIN EN 1049-2 | Textiles; woven fabrics; construction; methods of analysis; part 2: determination of number of threads per unit length | Textilien; Gewebe; Konstruktion - Untersuchungsverfahren; Teil 2: Bestimmung der Anzahl der Fäden je Längeneinheit |
| DIN EN 12127 | Textiles - Fabrics - Determination of mass per unit area using small samples | Textilien; Textile Flächengebilde; Bestimmung der flächenbezogenen Masse unter Verwendung kleiner Proben |
| DIN EN 13130-4 | Materials and articles in contact with foodstuffs; Plastics substances subject to limitation - Part 4: Determination of 1,3-butadiene in plastics | Werkstoffe und Gegenstände in Kontakt mit Lebensmitteln - Substanzen in Kunststoffen , die Grenzwerten unterliegen - Bestimmung von 1,3-Butadien |
| DIN EN 14288 | Leather – Physical and mechanical tests | Leder - Physikalische und mechanische Prüfungen; Bestimmung der Fogging-Eigenschaften |
| DIN EN 1464 | Adhesives - Determination of peel resistance of adhesive bonds - Floating rollee method | Klebstoffe – Bestimmung des Schälwiderstandes von Klebungen – Rollenschälversuch |

| | | |
|-------------------------|--|---|
| DIN EN 1465 | Adhesives – Determination of tensile lap-shear strength of bonded assemblies | Klebstoffe – Bestimmung der Zugscherfestigkeit von Überlappungsklebungen; |
| DIN EN 14971 | Textiles Knitted fabrics; Determination of number of stitches per unit length and unit area | Textilien – Maschenwaren – Bestimmung der Maschenzahl je Längeneinheit und Flächeneinheit |
| DIN EN 1604 | Thermal insulating products for building applications – Determination of dimensional stability under specified temperature and humidity conditions | Wärmedämmstoffe für das Bauwesen – Bestimmung der Dimensionsstabilität bei definierten Temperatur- und Feuchtebedingungen |
| DIN EN 1773 | Textiles - Fabrics - Determination of width and length | Textilien; Textile Flächengebilde; Bestimmung der Breite und Länge |
| DIN EN 1876-1 | Rubber or plastics coated fabrics - Low temperatures tests - Part 1: Bending test | Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Prüfungen bei niedrigen Temperaturen - Teil 1: Beigerversuch |
| DIN EN 20105-A02 | Textiles - Tests for colour fastness - Part A02: Grey scale for assessing change in colour | Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil A02: Graumaßstab zur Bewertung der Änderung der Farbe |

| | | |
|-------------------------|---|--|
| DIN EN 20105-A03 | Textiles - Tests for colour fastness - Part A02: Grey scale for assessing change in colour | Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil A03: Graumaßstab zur Bewertung des Anblutens |
| DIN EN 28510 - 1 | Adhesives - peel test for a flexible-bonded-to-rigid test specimen assembly - part 1: 90° peel | Klebstoffe - Schälprüfung für flexibel/starr geklebte Proben - Teil 1: 90°-Schälversuch |
| DIN EN 28510- 1 | Adhesives; peel test for a flexible-bonded-to-rigid test specimen assembly; part 1: 90° peel | Klebstoffe Schälprüfung für flexibel/ starrgeklebte Proben Teil 1: 90° Schälversuch |
| DIN EN 29073- 1 | Textiles Test methods for nonwoves; Determination of mass per unit area | Textilien; Prüfverfahren für Vliesstoffe; Bestimmung der flächenbezogenen Masse |
| DIN EN 29073- 3 | Textiles Test methods for nonwoves; Determination of tensile strength and elongation | Prüfverfahren für Vliesstoffe; Teil 3: Bestimmung der Höchstzugkraft und der Höchstzugkraftdehnung |
| DIN EN 310 | Wood-based panels; determination of modulus of elasticity in bending and of bending strength | Holzwerkstoffe; Bestimmung des Biege - Elastizitätsmoduls und der Biegefestigkeit |
| DIN EN 317 | Particleboards and fibreboards; determination of swelling in thickness after immersion in water | Spanplatten und Faserplatten, Bestimmung der Dickenquellung nach Wasserlagerung |

| | | |
|-------------------------------|---|---|
| DIN EN 322 | Wood-based panels; determination of moisture content | Holzwerkstoffe; Bestimmung des Feuchtgehaltes |
| DIN EN 323 | Wood-based panels; Determination of density | Holzwerkstoffe; Bestimmung der Rohdichte |
| DIN EN 325 | Wood-based panels - Determination of dimensions of test pieces | Holzwerkstoffe - Bestimmung der Maße der Prüfkörper |
| DIN EN 60068- 2-1 | Environmental testing; Test A: cold | Umgebungseinflüsse - Teil 2-1: Prüfverfahren - Prüfung A: Kälte |
| DIN EN 60068- 2-11 | Environmental testing - Part 2: Tests; test Ka: Salt mist | Umweltprüfungen - Teil 2: Prüfungen - Prüfung Ka - Salznebel |
| DIN EN 60068- 2-14 | Environmental testing - Part 2-14: Tests - Test N: Change of temperature | Umgebungseinflüsse - Teil 2-14: Prüfverfahren - Prüfung N: Temperaturwechsel |
| DIN EN 60068- 2-2 | Environmental testing - Part 2-2: Tests - Test B: Dry heat | Umgebungseinflüsse - Teil 2-2: Prüfverfahren - Prüfung B: Trockene Wärme |
| DIN EN 60068- 2-30 | Environmental testing - Part 2-30: Tests - Test Db: Damp heat, cyclic (12 h + 12 h cycle) | Umgebungseinflüsse - Teil 2-30: Prüfverfahren - Prüfung Db: Feuchte Wärme, zyklisch |

| | | |
|--------------------------|--|--|
| DIN EN 60068-2-38 | Environmental testing - Part 2-38: Tests - Test Z/AD: Composite temperature/humidity cyclic test | Umgebungseinflüsse - Teil 2-38: Prüfverfahren - Prüfung Z/AD: Zusammengesetzte Prüfung, Temperatur/Feuchte, zyklisch |
| DIN EN 60068-2-5 | Basic environmental testing procedures - Part 2-5: Tests – Test Sa: Simulated solar radiation at ground level | Umweltprüfungen; Teil 2: Prüfungen – Prüfung Sa: Nachgebildete Sonnenbestrahlung auf der Erdoberfläche |
| DIN EN 60068-2-60 | Environmental testing - Part 2: Tests, test Ke: Flowing mixed gas corrosion test | Umweltprüfung; Teil 2 Korrosionsprüfung mit strömenden Mischgas |
| DIN EN 60068-2-70 | Environmental testing - Part 2: Text Xb: Abrasion of markings and letterings caused by rubbing of fingers and hands | Umweltprüfung Teil 2 Prüfung der Beständigkeit von Kennzeichnungen und Aufschriften gegen Abrieb verursacht durch Wischen mit Fingern und Händen |
| DIN EN 60695-2-11 | Fire hazard testing - Part 2-11: Glowing/hot-wire based test methods - Glow-wire flammability test method for end-products (GWEPT) | Prüfungen zur Beurteilung der Brandgefahr - Teil 2-11: Prüfverfahren mit dem Glühdraht - Prüfung mit dem Glühdraht zur Entflammbarkeit von Enderzeugnissen (GWEPT) |

| | | |
|---------------------------------|--|--|
| DIN EN 717 (Teil1-3) | Wood-based panels - Determination of formaldehyde release | Holzwerkstoffe; Bestimmung der Formaldehydabgabe; |
| DIN EN ISO 105-A02 | Textiles - Tests for colour fastness - Part A02: Grey scale for assessing change in colour | Farbechtheitsprüfung: Graumaßstab zur Bewertung der Änderung der Farbe |
| DIN EN ISO 105-A03 | Textiles - Tests for colour fastness - Part A03: Grey scale for assessing staining | Textilien - Farbechtheitsprüfung - Teil A03: Graumaßstab zur Bewertung des Anblutens |
| DIN EN ISO 105-A05 | Textiles - Tests for colour fastness - Part A05: Instrumental assessment of change in colour for determination of grey scale rating | Textilien - Farbechtheitsprüfung - Teil A05: Instrumentelle Bewertung der Änderung der Farbe zur Bestimmung der Graumaßstabszahl |
| DIN EN ISO 105-B02 | Textiles - Tests for colour fastness - Part B02: Colour fastness to artificial light: Xenon arc fading lamp tes | Textilien - Farbechtheitsprüfung - Teil B02: Farbechtheit gegen künstliches Licht: Xenonbogenlicht |
| DIN EN ISO 105-B04 | Textiles - Tests for clour fastness - Part B04: Colour fastness to artificial weathering: Xenon arc fading lamp test | Textilien - Farbechtheitsprüfung - Teil B04: Farbechtheit gegen künstliche Bewetterung: Xenonbogenlicht |

| | | |
|-------------------------------|--|---|
| DIN EN ISO 105-B06 | Textiles - Tests for colour fastness - Part B06: Colour fastness and ageing to artificial light at high temperatures: Xenon arc fading lamp test | Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil B06: Farbechtheit und Alterung gegen künstliches Licht bei hohen Temperaturen: Prüfung mit der Xenonbogenlampe |
| DIN EN ISO 105-D02 | Textiles — Tests for colour fastness — Part D02: Colour fastness to rubbing: Organic solvents | Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil D02: Farbechtheit gegen Reiben: Organische Lösemittel |
| DIN EN ISO 105-E01 | Textiles –Tests for colour fastness –Part E01: Colour fastness to water | Textilien – Farbechtheitsprüfungen – Teil E01: Farbechtheit gegen Wasser |
| DIN EN ISO 105-E04 | Textiles - Tests for colour fastness - Part E04: Colour fastness to perspiration | Farbechtheitsprüfung: Farbechtheit gegen Schweiß |
| DIN EN ISO 105-X05 | Textiles - Tests for colour fastness - Part X05: Colour fastness to organic solvents | Textilien; Farbechtheitsprüfungen; Teil X05: Farbechtheit gegen organische Lösungsmittel |
| DIN EN ISO 105-X12 | Textiles - Tests for colour fastness - Part X12: Colour fastness to rubbing | Textilien; Farbechtheitsprüfungen; Teil X12: Farbechtheit gegen Reiben |

| | | |
|---------------------------|---|--|
| DIN EN ISO 105-Z06 | Textiles - Tests for colour fastness - Part Z06: Evaluation of dye and pigment migration | Farbechtheitsprüfung: Bewertung der Migration von Feststoffen und Pigmenten |
| DIN EN ISO 1133 | Plastics — Determination of the melt mass-flow rate (MFR) and the melt volume-flow rate (MVR) of thermoplastics | Bestimmung der Schmelze-Massefließrate und der Schmelze-Volumenfließrate von Thermoplasten |
| DIN EN ISO 11341 | Paints and varnishes - Artificial weathering and exposure to artificial radiation - Exposure to filtered xenon-arc radiation | Beschichtungsstoffe Künstliches Bewittern und künstliches Bestrahlen Beanspruchung durch gefilterte Xenonbogenstrahlung |
| DIN EN ISO 11357-1 | Plastics - Differential scanning calorimetry (DSC) - Part 1: General principles | Kunststoffe - Dynamische Differenz-Thermoanalyse (DSC) - Teil 1: Allgemeine Grundlagen |
| DIN EN ISO 11357-2 | Plastics - Differential scanning calorimetry (DSC) - Part 2: Determination of glass transition temperature | Kunststoffe - Dynamische Differenz-Thermoanalyse (DSC) - Teil 2: Bestimmung der Glasübergangstemperatur und Stufenhöhe |
| DIN EN ISO 11357-3 | Plastics - Differential scanning calorimetry (DSC) - Part 3: Determination of temperature and enthalpy of melting and crystallization | Kunststoffe - Dynamische Differenzkalorimetrie (DDK) - Teil 3: Bestimmung der Schmelz- und Kristallisationstemperatur und der Schmelz- und Kristallisationsenthalpie |

| | | |
|---------------------------|---|---|
| DIN EN ISO 11640 | Leather –Tests for colour fastness – Colour fastness to cycles of to-and-fro rubbing | Leder; Farbechtheitsprüfungen; Bestimmung der Reibechtheit von Färbungen |
| DIN EN ISO 11644 | Leather; Test for adhesion of finish | Leder – Prüfung der Haftfestigkeit von Zurichtungen |
| DIN EN ISO 1172 | Textile-glass-reinforced plastics - Prepregs, moulding compounds and laminates - Determination of the textile-glass and mineral-filler content; calcination methods | Textilglasverstärkte Kunststoffe - Prepregs, Formmassen und Lamine - Bestimmung des Textilglas- und Mineralfüllstoffgehalts; Kalzinierungsverfahren |
| DIN EN ISO 1183-1 | Plastics - Methods for determining the density of non-cellular plastics - Part 1: Immersion method, liquid pycnometer method and titration method | Kunststoffe; Verfahren zur Bestimmung der Dichte von nicht verschäumten Kunststoffen; Teil 1: Eintauchverfahren, Verfahren mit Flüssigkeitspycnometer und Titrationsverfahren |
| DIN EN ISO 11997-1 | Paints and varnishes - Determination of resistance to cyclic corrosion conditions - Part 1: Wet (salt fog)/dry/humidity | Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Beständigkeit gegen zyklische Korrosionsbedingungen - Teil 1: Naß |

| | | |
|-------------------------------|--|--|
| DIN EN ISO 12219-1 | Indoor air of road vehicles – Part 1: Whole vehicle test chamber –Specification and method for the determination of volatile organic compounds in cabininteriors | Innenraumluft von Straßenfahrzeugen Teil 1: Gesamtfahrzeugprüfkammer - Spezifikation und Verfahren zur Bestimmung von flüchtigen organischen Verbindungen in der Fahrgastzelle |
| DIN EN ISO 12945-2 | Textiles - Determination of fabric propensity to surface fuzzing and to pilling - Part 2: Modified Martindale method | Textilien; Bestimmung der Neigung von textilen Flächengebilden zur Flusenbildung auf der Oberfläche und der Pillneigung; Teil 2: Modifiziertes Martindale-Verfahren |
| DIN EN ISO 12947-1 | Textiles - Determination of the abrasion resistance of fabrics by the Matindale method - Part 1: Martindale abrasion testing apparatus | Bestimmung der Scheuerbeständigkeit von textilen Flächengebilden mit dem Martindale-Verfahren; Teil 1: Martidale-Scheuerprüfgerät |
| DIN EN ISO 12947-2 | Textiles - Determination of abrasion resistance of fabrics by the Martindale method - Part 2: Determination of specimen breakdown | Bestimmung der Scheuerbeständigkeit von textilen Flächengebilden mit dem Martindale-Verfahren; Teil 2: Bestimmung der Probenzerstörung |

| | | |
|-------------------------------|---|--|
| DIN EN ISO 12947-4 | Textiles - Determination of abrasion resistance of fabrics by the Martindale method - Part 4: Assesment of appearance change | Bestimmung der Scheuerbeständigkeit von textilen Flächengebilden mit dem Martindale-Verfahren; Teil 4: Bestimmung der Oberflächenveränderung |
| DIN EN ISO 13130-4 | Materials and articles in contact with foodstuffs - Plastics substances subject to limitation - Part 4: Determination of 1,3-butadiene in plastics; | Werkstoffe und Gegenstände in Kontakt mit Lebensmitteln; Substanzen in Kunststoffen, die Beschränkungen unterliegen; Teil 4: Bestimmung von 1,3-Butadien in Kunststoffen |
| DIN EN ISO 13934-1 | Textiles - Tensile properties of fabrics - Part 1: Determination of maximum force and elongation at maximum force using the strip method | Textilien; Zugeigenschaften von textilen Flächengebilden; Teil 1: Bestimmung der Höchstzugkraft und Höchstzugkraft-Dehnung mit dem Streifen-Zugversuch |
| DIN EN ISO 13934-2 | Textiles - Tensile Properties of fabrics - Part 2: Determination of maximum force using the grab method | Textilien; Zugeigenschaften von textilen Flächengebilden. Teil 2: Bestimmung der Höchstzugkraft mit dem Grab-Zugversuch |

| | | |
|-------------------------------|--|---|
| DIN EN ISO 13935-1 | Seam tensile properties of fabrics and made-up textile articles; Part 1: Determination of maximum force to seam rupture using the strip method | Textilien: Zugversuche an Nähten in textilen Flächengebilden und Konfektionstestilien; Teil 1: Bestimmung der Höchstzugkraft von Nähten mit dem Streifen-Zugversuch |
| DIN EN ISO 13937-2 | Textiles - Tear properties of fabrics - Part 2: Determination of tear force of trouser-shaped test specimens (single tear method) | Textilien; Weiterreißigenschaften von textilen Flächengebilden - Teil 2: Bestimmung der Weiterreißkraft mit dem Schenkel-Weiterreißversuch |
| DIN EN ISO 14125 | Fibre-reinforced plastic composites – Determination of flexural properties | Faserverstärkte Kunststoffe – Bestimmung der Biegeeigenschaften |
| DIN EN ISO 14130 | Fibre-reinforced plastic composites - Determination of apparent interlaminar shear strength by short-beam method | Faserverstärkte Kunststoffe; Bestimmung der scheinbaren interlaminaren Scherfestigkeit nach dem Dreipunktverfahren mit kurzem Balken |
| DIN EN ISO 14184-1 | Textiles – Determination of formaldehyde – Part 1: Free and hydrolysed formaldehyde (water extraction method) | Textilien – Bestimmung des Gehaltes an Formaldehyd Teil 1: Freier und hydrolysiertes Formaldehyd |

| | | |
|----------------------------|---|---|
| DIN EN ISO 1421 | Rubber- or plastics-coated fabrics - Determination of tensile strength and elongation at break | Bestimmung der Zugfestigkeit und der Bruchdehnung |
| DIN EN ISO 14268 | Leather; Physical and mechanical tests – Determination of water vapour permeability | Leder; Physikalische und mechanische Prüfungen; Bestimmung der Wasserdampfdurchlässigkeit |
| DIN EN ISO 1463 | Metallic and oxide coatings – Measurement of coating thickness – Microscopical method | Metall und Oxidschichten - Schichtdickenmessung - Mikroskopisches Verfahren |
| DIN EN ISO 1518-1 | Paints and varnishes - Determination of scratch resistance - Part 1: Constant-loading method | Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Kratzbeständigkeit - Teil 1: Verfahren mit konstanter Last |
| DIN EN ISO 15512 | Plastics - Determination of water content | Kunststoffe; Bestimmung des Wassergehaltes |
| DIN EN ISO 16000-10 | Indoor air –Part 10: Determination of the emission of volatile organic compounds from building products and furnishing –Emission test cell method | Innenraumluftverunreinigungen –Teil 10: Bestimmung der Emission von flüchtigen organischen Verbindungen aus Bauprodukten und Einrichtungsgegenständen – Emissionsprüfzellen-Verfahren |

**DIN EN ISO
16000-11**

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

Innenraumluftverunreinigunge
n –
Teil 11: Bestimmung der
Emission von flüchtigen
organischen
Verbindungen aus
Bauprodukten und
Einrichtungsgegenständen –
Probenahme, Lagerung der
Proben und Vorbereitung der
Prüfstücke

**DIN EN ISO
16000-24**

Indoor air –
Part 24: Performance test for
evaluating the reduction of
volatile organic compound
(except formaldehyde)
concentrations by sorptive
building materials

Innenraumluftverunreinigunge
n –
Teil 24: Leistungsprüfung zur
Beurteilung der
Konzentrationsminderung
von flüchtigen organischen
Verbindungen (ohne
Formaldehyd) durch
sorbierende Baumaterialien

| | | |
|--------------------------------|---|--|
| DIN EN ISO 16000-25 | Indoor air –Part 25: Determination of the emission of semi-volatile organic compounds by buildingproducts –Micro- chamber method | Innenraumlftverunreinigunge n –Teil 25: Bestimmung der Emission von schwerflchtigen organischenVerbindungen aus Bauprodukten –Mikro- Prfchkammerverfahren |
| DIN EN ISO 16000-3 | Indoor air – Part 3: Determination of formaldehyde and other carbonyl compounds – Active sampling method | Innenraumlftverunreinigunge n Teil 3: Messen von Formaldehyd und anderen Carbonylverbindungen Probenahme mit einer Pumpe |
| DIN EN ISO 16000-9 | Indoor air - Part 9: Determination of the emission of volatile organic compounds from building products and furnishing - Emission test chamber method | Innenraumlftverunreinigunge n – Teil 9: Bestimmung der Emission von flchtigen organischen Verbindungen aus Bauprodukten und Einrichtungsgegenstnden – Emissionsprfchkammer- Verfahren |

| | | |
|-------------------------------|--|--|
| DIN EN ISO 16474-2 | Paints and varnishes - Methods of exposure to laboratory light sources - Part 2: Xenon-arc lamps | Beschichtungsstoffe - Künstliches Bestrahlen oder Bewittern in Geräten - Teil 2: Xenonbogenlampen |
| DIN EN ISO 16925 | Paints and varnishes – Determination of the resistance of coatings to pressure water-jetting | Beschichtungsstoffe – Prüfung der Beständigkeit von Beschichtungen gegen Druckwasserstrahl |
| DIN EN ISO 17070 | Leather - Chemical tests - Determination of tetrachlorophenol-, trichlorophenol-, dichlorophenol-, monochlorophenol-isomers and pentachlorophenol content | Leder - Chemische Prüfungen - Bestimmung des Gehalts an Tetrachlorphenol-, Trichlorphenol-, Dichlorphenol-, Monochlorphenol-Isomeren und Pentachlorphenol |
| DIN EN ISO 17071 | Leather – Physical and mechanical tests – Determination of fogging characteristics | Leder – Physikalische und mechanische Prüfungen – Bestimmung der Fogging- Eigenschaften |
| DIN EN ISO 17226-1 | Leather - Chemical determination of formaldehyde content - Part 1: Method using high performance liquid chromatography | Leder - Chemische Prüfungen - Teil 1: Bestimmung des Formaldehydgehaltes in Leder durch Hochleistungs- Flüssigkeitschromatographie |

| | | |
|---------------------------|---|--|
| DIN EN ISO 17226-3 | Leather – Chemical determination of formaldehyde content – Part 3: Determination of formaldehyde emissions from leather | Leder – Chemische Bestimmung des Formaldehydgehalts – Teil 3: Bestimmung der Formaldehydemissionen aus Leder |
| DIN EN ISO 178 | Plastics - Determination of flexural properties | Kunststoffe; Bestimmung der Biegeeigenschaften |
| DIN EN ISO 179-1 | Plastics – Determination of Charpy impact properties – Part 1: Non-instrumented impact test | Kunststoffe; Bestimmung der Charpy-Schlageigenschaften Teil 1: Nicht instrumentierte Schlagzähigkeitsprüfung |
| DIN EN ISO 179-2 | Plastics – Determination of Charpy impact properties – Part 2: Instrumented impact test | Kunststoffe; Bestimmung der Charpy-Schlageigenschaften Teil 2: Instrumentierte Schlagzähigkeitsprüfung |
| DIN EN ISO 1798 | Flexible cellular polymeric materials - Determination of tensile strength and elongation at break | Weich-elastische polymere Schaumstoffe – Bestimmung der Zugfestigkeit und der Bruchdehnung |
| DIN EN ISO 180 | Plastics - Determination of Izod impact strength | Bestimmung der Izod - Schlagzähigkeit |
| DIN EN ISO 1856 | Flexible cellular polymeric materials - Determination of compression set | Weich-elastische polymere Schaumstoffe - Bestimmung des Druckverformungsrestes |

| | | |
|---------------------------|--|---|
| DIN EN ISO 1873-2 | Plastics – Polypropylene (PP) moulding and extrusion materials – Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties | Kunststoffe – Polypropylen (PP)-Formmassen – Teil 2: Herstellung von Probekörpern und Bestimmung von Eigenschaften |
| DIN EN ISO 1923 | Cellular plastics and rubbers - Determination of linear dimensions | Schaumstoffe und Schaumgummis; Bestimmung der linearen Abmessungen |
| DIN EN ISO 2039-1 | Plastics – Determination of hardness Part 1: Ball indentation method | Kunststoffe - Bestimmung der Härte - Teil 1: Kugeleindruckversuch |
| DIN EN ISO 20566 | Paints and varnishes - Determination of the scratch resistance of a coating system using a laboratory-scale car-wash | Beschichtungsstoffe - Prüfung der Kratzbeständigkeit von Beschichtungen mit einer Labor-Automobilwaschanlage |
| DIN EN ISO 20567-1 | Paints and varnishes – Determination of stone-chip resistance of coatings – Part 1: Multi-impact testing | Beschichtungsstoffe - Prüfung der Steinschlagfestigkeit von Beschichtungen; Teil 1: Multischlagprüfung |
| DIN EN ISO 2064 | Metallic and other non-organic coatings - Definitions and conventions concerning the measurement of thickness | Metallische und andere anorganische Schichten - Definitionen und Festlegungen, die die Messung der Schichtdicke betreffen |

| | | |
|-------------------------------|---|--|
| DIN EN ISO 21227-2 | Paints and varnishes – Evaluation of defects on coated surfaces using optical imaging – Part 2: Evaluation procedure for multi-impact stone-chipping test | Beschichtungsstoffe – Beurteilung von Beschichtungsschäden mittels digitaler Bildverarbeitung – Teil 2: Auswertung der Multisteinschlag-Prüfung |
| DIN EN ISO 2178 | Non-magnetic coatings on magnetic substrates - Measurement of coating thickness - Magnetic method | Nichtmagnetische Überzüge auf nichtmagnetischen Grundmetallen; Messen der Schichtdicke; Magnetverfahren |
| DIN EN ISO 22088-3 | Plastics - Determination of resistance to environmental stress cracking (ESC) - Part 3: Bent strip method | Kunststoffe - Bestimmung der Beständigkeit gegen umgebungsbedingte Spannungsrisssbildung (ESC) - Teil 3: Biegestreifenverfahren |
| DIN EN ISO 2286-2 | Rubber- or plastics-coated fabrics - Determination of roll characteristics - Part 2: Methods for determination of total mass per unit area, mass per unit area of coating and mass per unit area of substrate | Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Bestimmung der Rollencharakteristik - Teil 2: Bestimmung der flächenbezogenen Gesamtmasse, der flächenbezogenen Masse der Beschichtung und der flächenbezogenen Masse des Trägers |

| | | |
|------------------------------|--|---|
| DIN EN ISO 2286-3 | Rubber- or plastics-coated fabrics - Determination of roll characteristics - Part 3: Method for determination of thickness | Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Bestimmung der Rollencharakteristik - Teil 3: Bestimmung der Dicke |
| DIN EN ISO 2360 | Non-conductive coatings on non-magnetic electrically conductive basis materials - Measurement of coating thickness - Amplitude-sensitive eddy current method | Nichtmagnetische Überzüge auf nichtmetallischen Grundwerkstoffen - Messen der Schichtdicke; Wirbelstromverfahren |
| DIN EN ISO 2409 | Paints and varnishes - Cross-cut test | Lacke und Anstrichstoffe; Gitterschnittprüfung |
| DIN EN ISO 2411 | Rubber- or plastics-coated fabrics Determination of coating adhesion | Bestimmung der Haftfestigkeit von Beschichtungen mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien |
| DIN EN ISO 2411 | Rubber- or plastics-coated fabrics Determination of coating adhesion | Prüfung von Kunststoffbahnen und Folien - Trennversuch der Schichten |
| DIN EN ISO 2420 | Leather - Physical and mechanical tests - Determination of apparent density and mass per unit area | Leder - Physikalische und mechanische Prüfungen - Bestimmung der scheinbaren Dichte |

| | | |
|--------------------------|---|---|
| DIN EN ISO 2439 | Flexible cellular polymeric materials – Determination of hardness (indentation technique) | Weich-elastische polymere Schaumstoffe – Bestimmung der Härte (Eindruckverfahren) |
| DIN EN ISO 2440 | Paints and varnishes - Cross-cut test | Weich- und Hartschaumstoffe - Schnellalterungsprüfung |
| DIN EN ISO 2589 | Leather; Physical and mechanical tests – Determination of thickness | Leder; Physikalische und mechanische Prüfungen; Bestimmung der Dicke |
| DIN EN ISO 2808 | Paints and varnishes - Determination of film thickness | Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Schichtdicke |
| DIN EN ISO 2812-1 | Paints and varnishes - Determination of resistance to liquids - Part 1: Immersion in liquids other than water | Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Beständigkeit gegen Flüssigkeiten - Teil 1: Eintauchen in Flüssigkeiten außer Wasser |
| DIN EN ISO 2812-2 | Paints and varnishes - Determination of resistance to liquids - Part 2: Water immersion method | Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Beständigkeit gegen Flüssigkeiten - Teil 2: Verfahren mit Eintauchen in Wasser |
| DIN EN ISO 2812-3 | Paints and varnishes – Determination of resistance to liquids – Part 3: Method using an absorbent medium | Beschichtungsstoffe – Bestimmung der Beständigkeit gegen Flüssigkeiten – Teil 3: Verfahren mit einem saugfähigen Material |

| | | |
|--------------------------|---|--|
| DIN EN ISO 2812-4 | Paints and varnishes - Determination of resistance to liquids – Part 4: Spotting methods | Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Beständigkeit gegen Flüssigkeiten - Teil 4: Tropf-/Fleckverfahren |
| DIN EN ISO 2813 | Paints and varnishes – Determination of gloss reading at 20°, 60° and 85° | Beschichtungsstoffe – Bestimmung des Glanzwertes unter 20°, 60° und 85° |
| DIN EN ISO 306 | Plastics - Thermoplastic materials - Determination of Vicat softening temperature (VST) | Kunststoffe Thermoplaste Bestimmung der Vicat-Erweichungstemperatur |
| DIN EN ISO 3071 | Textiles – Determination of pH of aqueous extract | Textilien; Bestimmung des pH des wässrigen Extraktes |
| DIN EN ISO 3146 | Plastics - Determination of melting behaviour (melting temperature or melting range) of semi-crystalline polymers by capillary tube and polarizing-microscope methods | Kunststoffe; Bestimmung des Schmelzverhaltens (Schmelztemperatur oder Schmelzbereich) von teilkristallinen Polymeren im Kapillarrohr- und Polarisationsmikroskop-Verfahren |
| DIN EN ISO 3167 | Plastics — Multipurpose test specimens | Kunststoffe; Vielzweckprobekörper |

| | | |
|--------------------------|---|---|
| DIN EN ISO 32100 | Rubber- or plastic-coated fabrics – Physical and mechanical tests – Determination of flex resistance by the flexometer method | Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien – Physikalische und mechanische Prüfungen –Bestimmung der Dauerbiegefestigkeit nach dem Flexometer-Verfahren |
| DIN EN ISO 3231 | Paints and varnishes - Determination of resistance to humid atmospheres containing sulfur dioxide | Beschichtungsstoffe Bestimmung der Beständigkeit gegen feuchte, Schwefeldioxid enthaltende Atmosphären |
| DIN EN ISO 3376 | Leather - Physical and mechanical tests - Determination of tensile strength and percentage extension | Leder; Physikalische und mechanische Prüfungen; Bestimmung der Zugfestigkeit und der prozentualen Dehnung |
| DIN EN ISO 3377-1 | Leather; Physical and mechanical test - Determination of tear load; Part 1: Singleedge tear | Leder; Physikalische und mechanische Prüfungen Bestimmung der Weiterreißfestigkeit; Teil 1: Einkantenriss |
| DIN EN ISO 3386 | Flexible cellular polymeric materials – Determination of stress-strain characteristics in compression | Polymere Materialien, weich-elastische Schaumstoffe; Bestimmung der Druckspannungs-Verformungseigenschaften |

| | | |
|--------------------------|--|---|
| DIN EN ISO 3386-1 | Polymeric materials, cellular flexible – Determination of stress-strain characteristics in compression – Part 1: Low-density materials | Polymere Materialien, weich-elastische Schaumstoffe; Bestimmung der Druckspannungs-Verformungseigenschaften; Teil 1: Materialien mit niedriger Dichte |
| DIN EN ISO 34-1 | Rubber, vulcanized or thermoplastic – Determination of tear strength – Part 1: Trouser, angle and crescent test pieces | Elastomere oder thermoplastische Elastomere – Bestimmung des Weiterreißwiderstandes – Teil 1: Streifen-, winkel- und bogenförmige Probekörper |
| DIN EN ISO 3451-1 | Plastics - Determination of ash | Kunststoffe; Bestimmung der Asche |
| DIN EN ISO 3451-4 | Plastics - Determination of ash | Kunststoffe - Bestimmung der Asche |
| DIN EN ISO 3668 | Paints and varnishes - Visual comparison of the colour of paints | Beschichtungsstoffe - Visueller Vergleich der Farbe von Beschichtungen |
| DIN EN ISO 3892 | Conversion coatings on metallic materials - Determination of coating mass per unit area - Gravimetric methods | Bestimmung der flächenbezogenen Masse der Schichten - Gravimetrisches Verfahren |

| | | |
|------------------------------|---|--|
| DIN EN ISO 4328-4 | Paints and varnishes - Evaluation of degradation of coatings – Designation of quantity and size of defects, and of intensity of uniform changes in appearance – Part 8: Assessment of degree of delamination and corrosion around a scribe or other artificial defect | Beschichtungsstoffe - Beurteilung von Beschichtungsschäden - Bewertung der Menge und der Größe von Schäden und der Intensität von gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen - Teil 4: Bewertung des Rissgrades |
| DIN EN ISO 4624 | Paints and varnishes - Pull-off test for adhesion | Beschichtungsstoffe - Abreißversuch zur Beurteilung der Haftfestigkeit |
| DIN EN ISO 4628-1 | Paints and varnishes - Evaluation of degradation of coatings - Designation of quantity and size of defects, and of intensity of uniform changes in appearance - Part 1: General introduction and designation system | Beschichtungsstoffe - Beurteilung von Beschichtungsschäden - Bewertung der Menge und der Größe von Schäden und der Intensität von gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen - Teil 1: Allgemeine Einführung und Bewertungssystem |

**DIN EN ISO
4628-10**

Paints and varnishes -
Evaluation of degradation of
coatings – Designation of
quantity and size of defects,
and of intensity of uniform
changes in appearance – Part
10: Assessment of degree of
filiform corrosion

Beschichtungsstoffe -
Beurteilung von
Beschichtungsschäden -
Bewertung der Menge und der
Größe von Schäden und der
Intensität von gleichmäßigen
Veränderungen im Aussehen -
Teil 10: Bewertung der
Filiformkorrosion

**DIN EN ISO
4628-2**

Paints and varnishes -
Evaluation of degradation of
coatings – Designation of
quantity and size of defects,
and of intensity of uniform
changes in appearance – Part
8: Assessment of degree of
delamination and corrosion
around a scribe or other
artificial defect

Beschichtungsstoffe -
Beurteilung von
Beschichtungsschäden -
Bewertung der Menge und der
Größe von Schäden und der
Intensität von gleichmäßigen
Veränderungen im Aussehen -
Teil 2: Bewertung des
Blasengrades

**DIN EN ISO
4628-3**

Paints and varnishes -
Evaluation of degradation of
coatings - Designation of
quantity and size of defects,
and of intensity of uniform
changes in appearance - Part
3: Assessment of degree of
rusting

Beschichtungsstoffe -
Beurteilung von
Beschichtungsschäden -
Bewertung der Menge und der
Größe von Schäden und der
Intensität von gleichmäßigen
Veränderungen im Aussehen -
Teil 3: Bewertung des
Rostgrades

**DIN EN ISO
4628-4**

Paints and varnishes -
Evaluation of degradation of
coatings - Designation of
quantity and size of defects,
and of intensity of uniform
changes in appearance - Part
4: Assessment of degree of
cracking

Beschichtungsstoffe -
Beurteilung von
Beschichtungsschäden -
Bewertung der Menge und der
Größe von Schäden und der
Intensität von gleichmäßigen
Veränderungen im Aussehen -
Teil 4: Bewertung des
Rissgrades

| | | |
|------------------------------|---|--|
| DIN EN ISO 4628-8 | Paints and varnishes - Evaluation of degradation of coatings – Designation of quantity and size of defects, and of intensity of uniform changes in appearance – Part 8: Assessment of degree of delamination and corrosion around a scribe or other artificial defect | Beschichtungsstoffe - Beurteilung von Beschichtungsschäden - Bewertung der Menge und der Größe von Schäden und der Intensität von gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen - Teil 8: Bewertung der von einem Ritz ausgehenden Enthftung und Korrosion |
| DIN EN ISO 4674-1 | Rubber- or plastics-coated fabrics – Determination of tear resistance – Part 1: Constant rate of tear methods | Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien – Bestimmung der Weiterreißfestigkeit – Teil 1: Verfahren mit konstanter Geschwindigkeit |
| DIN EN ISO 4892-2 | Plastics - Methods of exposure to laboratory light sources – Part 2: Xenon-arc lamps | Kunststoffe - Künstliches Bewittern oder Bestrahlen in Geräten - Teil 2: Gefilterte Xenonbogenstrahlung |
| DIN EN ISO 4892-3 | Plastics - Methods of exposure to laboratory light sources - Part 3: Fluorescent UV lamps | Kunststoffe; Künstliches Bewittern oder Bestrahlen in Geräten; Teil 3: UV-Leuchtstofflampenstrahlung |

| | | |
|-------------------------|--|--|
| DIN EN ISO 5084 | Textiles - Determination of thickness of textiles and textile products | Textilien; Bestimmung der Dicke von Textilien und textilen Erzeugnissen |
| DIN EN ISO 527-1 | Plastics – Determination of tensile properties – Part 1: General principles | Kunststoffe – Bestimmung der Zugeigenschaften – Teil 1: Allgemeine Grundsätze |
| DIN EN ISO 527-2 | Plastics – Determination of tensile properties – Part 2: Test conditions for moulding and extrusion plastics | Kunststoffe, Bestimmung der Zugeigenschaften; Teil 2: Prüfbedingungen für Form- und Extrusionsmassen |
| DIN EN ISO 527-3 | Plastics — Determination of tensile properties — Part 3: Test conditions for films and sheets | Kunststoffe; Bestimmung der Zugeigenschaften; Teil 3: Prüfbedingungen für Folien und Tafeln |
| DIN EN ISO 527-4 | Plastics - Determination of tensile properties - Part 4: Test conditions for isotropic and anisotropic fibre-reinforced plastic composites | Bestimmung der Zugeigenschaften; Teil 4: Prüfbedingungen für isotrop und anisotrop faserverstärkte Kunststoffverbundwerkstoffe |
| DIN EN ISO 527-5 | Plastics – Determination of tensile properties – Part 5: Test conditions for unidirectional fibre-reinforced plastic composites | Kunststoffe – Bestimmung der Zugeigenschaften – Teil 5: Prüfbedingungen für unidirektional faserverstärkte Kunststoffverbundwerkstoffe |

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

| | | |
|--------------------------|--|--|
| DIN EN ISO 6452 | Rubber- or plastics-coated fabrics — Determination of fogging characteristics of trim materials in the interior of automobiles | Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Bestimmung der Fogging-Eigenschaften von Werkstoffen der Kraftfahrzeug-Innenausstattung |
| DIN EN ISO 6603-2 | Plastics; Determination of puncture impact behaviour of rigid plastics; Part 2: Instrumented impact testing | Kunststoffe; Bestimmung des Durchstoßverhaltens von festen Kunststoffen; Teil 2: Instrumentierter Schlagversuch |
| DIN EN ISO 6988 | Metallic and other non-organic coatings - Sulfur dioxide test with general condensation of moisture | Metallische und andere anorganische Überzüge - Prüfung mit Schwefeldioxid unter allgemeiner Feuchtigkeitskondensation |
| DIN EN ISO 7231 | - | Bestimmung der Vicat-Erweichungstemperatur (VST) von verschiedenen Materialien |

| | | |
|--------------------------|---|--|
| DIN EN ISO 7500-1 | Metallic materials - Calibration and verification of static uniaxial testing machines - Part 1: Tension/compression testing machines - Calibration and verification of the force-measuring system | Metallische Werkstoffe - Kalibrierung und Überprüfung von statischen einachsigen Prüfmaschinen - Teil 1: Zug- und Druckprüfmaschinen - Kalibrierung und Überprüfung der Kraftmesseinrichtung |
| DIN EN ISO 75-1 | Plastics Determination of temperature of deflection under load Part 1: General test method | Kunststoffe - Bestimmung der Wärmeformbeständigkeitstemperatur - Teil1: allgemeines Prüfverfahren |
| DIN EN ISO 75-2 | Plastics Determination of temperature of deflection under load Part 2: Plastics and ebonite | Kunststoffe Bestimmung der Wärmeformbeständigkeitstemperatur Teil 2: Kunststoffe und Hartgummi |
| DIN EN ISO 75-3 | Plastics – Determination of temperature of deflection under load – Part 3: High-strength thermosetting laminates and longfibre-reinforced plastics | Kunststoffe - Bestimmung der Wärmeformbeständigkeitstemperatur - Teil3: Hochbeständige härtbare Schichtstoffe und langfaserverstärkte Kunststoffe |

| | | |
|------------------------|--|--|
| DIN EN ISO 8067 | Flexible cellular polymeric materials - Determination of tear strength | Flexible Polymer-Schaumstoffe – Bestimmung des Weiterreißwiderstands |
| DIN EN ISO 844 | Rigid cellular plastics – Determination of compression properties | Harte Schaumstoffe – Bestimmung der Druckeigenschaften |
| DIN EN ISO 845 | Cellular plastics and rubbers - Determination of apparent (bulk) density | Schaumstoffe aus Kautschuk und Kunststoffen; Bestimmung der Rohdichte |
| DIN EN ISO 868 | Plastics and ebonite - Determination of indentation hardness by means of a durometer (Shore hardness) | Kunststoffe und Hartgummi - Bestimmung der Eindruckhärte mit einem Durometer (Shore-Härte) |
| DIN EN ISO 9227 | Corrosion tests in artificial atmospheres - Salt spray tests | Korrosionsprüfungen in künstlichen Atmosphären - Salzsprühnebelprüfungen |
| DIN EN ISO 9237 | Textiles - Determination of permeability of fabrics to air | Bestimmung der Luftdurchlässigkeit von textilen Flächengebilden |
| DIN ISO 12219-2 | 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 | Innenraumlufte von Straßenfahrzeugen Teil 2: Screeningverfahren für die Bestimmung von flüchtigen organischen Verbindungen aus Fahrzeuginnenraumausrüstungsteilen – Probenbeutel-Verfahren |

| | | |
|----------------------------|---|---|
| DIN ISO 12219-3 | Interior air of road vehicles - Part 3: Screening method for the determination of the emissions of volatile organic compounds from vehicle interior parts and materials - Micro-scale chamber method | Innenraumluft von Straßenfahrzeugen - Teil 3: Screeningverfahren für die Bestimmung von flüchtigen organischen Verbindungen aus Fahrzeuginnenraumausstattungsteilen - Mikroprüfkammer-Verfahren |
| DIN ISO 12219-4 | Interior air of road vehicles - Part 4: Method for the determination of the emissions of volatile organic compounds from vehicle interior parts and materials - Small chamber method | Innenraumluft von Straßenfahrzeugen - Teil 4: Verfahren für die Bestimmung von flüchtigen organischen Verbindungen aus Fahrzeuginnenraumausstattungsteilen - Kleinprüfkammer-Verfahren |
| DIN ISO 12219-6 | Interior air of road vehicles - Part 6: Method for the determination of the emissions of semi-volatile organic compounds from vehicle interior parts and materials at higher temperature - Small chamber method | Innenraum luft von Straßenfahrzeugen - Teil 6: Verfahren für die Bestimmung von schwerflüchtigen organischen Verbindungen aus Fahrzeuginnenraumausstattungsteilen |

| | | |
|------------------------|---|---|
| DIN ISO 12219-7 | Interior air of road vehicles – Part 7: Odour determination in interior air of road vehicles and test chamber air of trim components by olfactory measurements | Innenraumluft von Straßenfahrzeugen – Teil 7: Geruchsbestimmung in der Innenraumluft von Straßenfahrzeugen und der Emissionsprüfkammerluft von Bestandteilen der Innenausstattung durch olfaktorische Messungen |
| DIN ISO 16000-6 | 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 | Innenraumluftverunreinigungen – Teil 6: Bestimmung von VOC in der Innenraumluft und in Prüfkammern, Probenahme auf TENAX TA [®] , thermische Desorption und Gaschromatographie mit MS/FID |
| DIN ISO 2285 | Rubber, vulcanized or thermoplastic – Determination of tension set under constant elongation, and of tension set, elongation and creep under constant tensile load | Elastomere oder thermoplastische Elastomere Bestimmung des Zugverformungsrestes unter konstanter Dehnung und des Zugverformungsrestes, der Dehnung und des Fließens unter konstanter Zugbelastung |

| | | |
|------------------------|---|---|
| DIN ISO 28510-1 | Adhesives - peel test for a flexible-bonded-to-rigid test specimen assembly - part 1: 90° peel | Klebstoffe - Schälprüfung für flexibel/starr geklebte Proben - Teil 1: 90°-Schälversuch; |
| DIN ISO 34-1 | Rubber, vulcanized or thermoplastic - Determination of tear strength – Part 1: Trouser, angle and crescent test pieces | Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Bestimmung des Weiterreißwiderstandes - Teil 1: Streifen-, winkel- und bogenförmige Probekörper |
| DIN ISO 48 | Rubber, vulcanized or thermoplastic – Determination of hardness (hardness between 10 IRHD and 100 IRHD) | Elastomere und thermoplastische Elastomere – Bestimmung der Härte (Härte zwischen 10 IRHD und 100 IRHD) |
| DIN ISO 75201 | Determination of the windscreen fogging characteristics of trim materials in motor vehicles | Bestimmung des Foggingverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeug - Innenausstattung |
| DIN ISO 7619-1 | Rubber, vulcanized or thermoplastic – Determination of indentation hardness – Part 1: Durometer method (Shore hardness) | Elastomere oder thermoplastische Elastomere – Bestimmung der Eindringhärte – Teil 1: Durometer-Verfahren (Shore-Härte) |

| | | |
|-------------------------------|--|--|
| DIN ISO 7619-2 | Rubber, vulcanized or thermoplastic - Determination of indentation hardness - Part 2: IRHD pocket meter method | Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Bestimmung der Eindringhärte - Teil 2: IRHD-Taschengeräteverfahren |
| DIN ISO 812 | Rubber, vulcanized or thermoplastic – Determination of low-temperature brittleness | Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Bestimmung der Kältesprödigkeitstemperatur |
| DIN ISO 815-1 | Rubber, vulcanized or thermoplastic – Determination of compression set – Part 1: At ambient or elevated temperatures | Bestimmung des Druckverformungsrestes bei Umgebungs-, erhöhten oder niedrigen Temperaturen |
| DVM-0014-MA | Odour | - |
| DVM-0055-MA | Abrasion and Paint Wear Resistance using the Abrex Machine | - |
| DWG 0094Z-SNA-0000 | Test method for VOC | - |
| DWG 0094Z-T7S-0000 | VOC test method Interior Parts 10L, 50L, 100L, 200L, 500L | - |
| DWG 7060Z-SZNA-A010-M2 | Sunshade Fabric Specification for SZN - Light Resistance | Spezifikation für Sonnenschutz |

| E Specification Spezifikation | Title (en) Titel (en) | Title (de) Titel (de) |
|---|--|--|
| ECE R 118 | Uniform Technical Prescriptions Concerning the Burning Behaviour and/or the Capability to Repel Fuel or Bricant of Materials Used in the Construction of Certain Categories of Motor Vehicle | Einheitliche technische Vorschriften über das Brennverhalten von Materialien der Innenausstattung von Kraftfahrzeugen bestimmter Klassen |
| ENV 13130-4 | - | Bestimmung von 1,3-Butadien, Acrylnitril und Styrol in Kunststoffen |
| F Specification Spezifikation | Title (en) Titel (en) | Title (de) Titel (de) |
| FLTM AN 101-01 | Resistance of Textiles to Bleeding, Respiration and Water Spotting | - |
| FLTM BI 104-01 | Ford Laboratory Test Method; Water Immersion Test for Painted Parts and Panels | - |
| FLTM BI 106-01 | Ford Laboratory Test Method; Painted Adhesion Test | - |

| | | |
|-----------------------|--|---|
| FLTM BI 106-03 | Ford Laboratory Test Method; Hydrolysis Resistance of Painted Plastic Panels | - |
| FLTM BI 107-05 | Thermal Test Method for Paint Adhesion | - |
| FLTM BI 109-01 | Ford Laboratory test method Color matching with artificial light | - |
| FLTM BI 109-03 | Color Difference Evaluation Of Textile Materials | - |
| FLTM BI 110-01 | Measurement of the gloss of paint panles | - |
| FLTM BI 113-01 | Water and Soap Spotting Test for Paint | - |
| FLTM BI 113-06 | Test Method for Resistance to Perspiration, Ford Laboratory Test Method; Thickness measurement of paint film | - |
| FLTM BI 113-08 | Resistance to Sunscreen Lotion and Insect Repellent | - |
| FLTM BI 117-01 | Thickness Measurement of Paint Films | - |
| FLTM BI 124-01 | Filiform Corrosion Test | - |
| FLTM BI 157-06 | High Performance stone chip resistance test New Rating Scale | - |

| | | |
|-------------------------|---|---|
| FLTM BI 161-01 | Ford Laboratory Test Method; Mar Resistance Determination for Automotive Coatings | - |
| FLTM BN 024-02 | Ford Laboratory Test Method; Flammability Test For Automotive Interior Materials | - |
| FLTM BN 024-02EU | Ford Laboratory Test Method; Flammability for Automotive Interior Materials | - |
| FLTM BN 102-01 | Polymeric Materials - Low Temperature Flexibility | - |
| FLTM BN 102-02 | Flex Test for Polymeric Coated Fabrics, Genuine Leathers and Woven Fabrics | - |
| FLTM BN 103-01 | Resistance of Coated Fabrics and Plastic Film to Migration Staining and Blocking | - |
| FLTM BN 105-01 | Shrinkage Test for Textiles and Artificial Leathers | - |
| FLTM BN 105-03 | Dimensional Stability of Textile Trim Materials | - |
| FLTM BN 106-01 | Determination of Weight per Unit Area and Density of Trim Materials | - |
| FLTM BN 107-01 | Crocking Test | - |

| | | |
|-----------------------|--|---|
| FLTM BN 108-02 | Resistance to Abrasion - Taber Abraser | - |
| FLTM BN 108-04 | Resistance to Scuffing | - |
| FLTM BN 108-13 | Resistance to Scratching | - |
| FLTM BN 112-03 | Degree of Soil Transfer to Leather and Polymeric Fabrics | - |
| FLTM BN 112-08 | Soiling & Cleanerability Test for Interior Trim Materials | - |
| FLTM BN 112-09 | Test Method for Susceptibility - of Trim Materials to Dye Ingress (North America Only) | - |
| FLTM BN 151-05 | Determination of 180 Degree Peel Adhesion Strength of Laminates | - |
| FLTM BN 155-01 | Resistance to Simulated Finger Trip Abrasion | - |
| FLTM BN 157-02 | Determination of Leather Stiffness | - |
| FLTM BO 101-05 | Determination of Fuel Resistance of Plastic Parts | - |
| FLTM BO 106-04 | Resistance of painted plastic parts to high pressure cleaning operations | - |
| FLTM BO 111-02 | Test for Indentation and Recovery | - |

| | | |
|-----------------------|---|---|
| FLTM BO 111-04 | Dynamic Energy Absorption of Polyurethane Foam | - |
| FLTM BO 112-06 | Ford Laboratory Test Method; Staining of Trim Material Identification Markings | - |
| FLTM BO 113-03 | Load Deflection Test | - |
| FLTM BO 113-04 | Rolling Sphere Fatigue Test for Arm Rest and Other Intricate Trim Assemblies | - |
| FLTM BO 116-01 | Exposure of interior trim materials in a controlled irradiance water - cooled xenon-arc apparatus | - |
| FLTM BO 116-03 | Interior Trim - Fogging Characteristics | - |
| FLTM BO 127-03 | Stress Cracking Test for Plastics | - |
| FLTM BO 131-01 | Odor Test | - |
| FLTM BO 131-03 | Odor Test | - |
| FLTM BO 151-01 | Resistance to Low Temperature Impact Method B | - |
| FLTM BO 155-01 | Plastics and Tapes Resistance To Protective Waxes and Dewaxing Material | - |

| | | |
|-----------------------|---|--|
| FLTM BO 158-03 | Determination of Chemical Stress Crack Resistance of Plastic Parts under Mechanical Stress | - |
| FLTM BO 160-04 | Resistance of painted plastic parts to high pressure cleaning operations | - |
| FLTM BO 162-01 | Resistance to Scratch and Marr | - |
| FLTM BP 101-01 | Rubber - Degradation by Ozone | - |
| FLTM BP 153-01 | Staining of Surfaces by Polymers and Elastomers | - |
| FLTM BZ 156-01 | Determination of Organic emission From Non Metallic Components, Parts and Materials in Vehicle Interiors | - |
| FLTM BZ 157-01 | Determination of organic emissions from non-metallic materials in vehicle interiors by Headspace Gas Chromatography | - |
| FMVSS 302 | Laboratory Test Procedure; Flammability of Interior Materials | Kraftfahrzeug-Sicherheitsvorschrift Nr. 302; Brennbarkeit von Werkstoffen der Innenraumausstattung |

| | | | |
|----------|----------------------|-------------------|-------------------|
| G | Specification | Title (en) | Title (de) |
| | Spezifikation | Titel (en) | Titel (de) |

| | | |
|------------------|---|---|
| GME 60276 | Test Method for Determining the Resistance to Odour Propagation of Trim Materials | Bestimmung des Geruchsverhaltens von Werkstoffen der Karosserieausstattung |
| GME 60292 | Determination of Colour Fastness and Resistance to Artificial Light | Beurteilung der Lichtechtheit und der Lichtbeständigkeit |
| GME 60402 | Determining the Scratch Resistance of Organic Coating | Kratzfestigkeit von organischen Beschichtungen |
| GMI 60276 | Test Method for Determining the Resistance to Odour Propagation of Trim Materials | Bestimmung des Geruchsverhaltens von Werkstoffen der Karosserieausstattung |
| GMI 60283 | Procedures of Test for Cellular and Related Materials Part 1: Determination of Apparent Density | Prüfverfahren für Schaumstoffe und andere Werkstoffe der Karosserieausstattung Teil 1: Bestimmung der Rohdichte |
| GMW 14069 | Migration - Bleeding Resistance and Contact Stain Compatibility of PVC with other Materials | - |
| GMW 14093 | Determination of Impact Resistance of Plastic Components Apparatus C | - |

| | | |
|------------------|--|---|
| GMW 14102 | Test MethodMaterials; Test Method for the Determination of Water Spotting | - |
| GMW 14108 | Test Method for the Resistance of Materials to Cracking from Bending at Cold Temperature | - |
| GMW 14124 | Test Procedure Materials; Automotive Environmental Cycles | - |
| GMW 14125 | Linear abrasion test | - |
| GMW 14126 | Test Procedure; Resistance to Cold Crack of Folded Materials | - |
| GMW 14127 | Impact Cold Crack | - |
| GMW 14130 | Test Procedure; Resistance to Marring or Scuffing | - |
| GMW 14131 | Compatibility of Interior Trim Materials with Amines | - |
| GMW 14132 | Resistance to Blocking | - |
| GMW 14141 | Dye Migration | - |
| GMW 14146 | Stitch Tear Out Resistance | - |
| GMW 14162 | Test Method Material; Colorfastness to Artificial Weathering | - |

| | | |
|------------------|---|---|
| GMW 14236 | Determination of Aldehyde and Ketone Emissions from Vehicle Interior Materials | - |
| GMW 14296 | Perspiration Resistance | - |
| GMW 14333 | Resistance to Fuels of Exteriors Automotive Materials and components | - |
| GMW 14334 | Chemical Resistance to Fluids | - |
| GMW 14335 | Determining of the Moisture Content of Plastic Components and Molding Compounds | - |
| GMW 14357 | Procedures of test for Cellular and related materials determination of resistance to humidity aging | - |
| GMW 14363 | Determination of Indentation Hardness of Foam Components at Constant Force | - |
| GMW 14445 | Test Method Materials; Sunscreen and Insect Repellent Resistance | - |
| GMW 14512 | Testing of Staining Behaviour of Molded Headlining through Dust Deposits | - |

| | | |
|------------------|---|---|
| GMW 14688 | Test Method Materials; Scratch and Mar Resistance | - |
| GMW 14695 | Test Method Materials; Determining the Cohesive Strength of Felts and Similar Materials | - |
| GMW 14698 | Test Method Materials; Scratch Resistance of Organic Coatings and Self-Adhesive Foil | - |
| GMW 14700 | Stone Impact Resistance of Coatings | - |
| GMW 14701 | Resistance of Coating to Chemical Etching and Distortion | - |
| GMW 14704 | Adhesion of Organic Coatings after Storage in Warm Water | - |
| GMW 14729 | Procedures for High Humidity Test | - |
| GMW 14773 | Test Method for Determining the Dimensional Stability of Fiberboards, Cardboard, and Similar Rigid Materials under Humid Conditions | - |
| GMW 14776 | Test Method for Determining the Bursting Strength of Cardboard, Fiberboard and Similar Rigid Materials | - |

| | | |
|------------------|---|---|
| GMW 14777 | Test Method for Determining Moisture Content, Water Absorption and Thickness Swell of Fiberboards, Chipboards, Cardboard, and Similar Rigid Materials | - |
| GMW 14829 | Test Procedure; Tape Adhesion test for Paint Finishes | - |
| GMW 14847 | Non Metallic Fuel Tank Impact Resistance | - |
| GMW 14864 | Procedure of Determining the Staining of Trim materials Due to Sulfur Dioxide, SO ₂ , and Hydrogen Sulfide, H ₂ S | - |
| GMW 14872 | Cyclic Corrosion Laboratory Test | - |
| GMW 14914 | Test Fluids for Fuel Resistant Testing | - |
| GMW 15195 | Documentation for Control of Appearance Aesthetic Quality; Color and Gloss | - |
| GMW 15282 | Corrosion/Undercutting Scribe Creepback | - |
| GMW 15288 | Scab Corrosion Creepback of Paint Systems on Metal Substrates | - |

| | | |
|------------------|---|--|
| GMW 15365 | Determination of Volatile and Semi-Volatile Organic Compounds from Vehicle Interior Materials | - |
| GMW 15600 | Determination of Aldehyde and Ketone Emissions, in Vehicle Interior Cabin Air | - |
| GMW 15634 | Determination of Volatile and Semi-Volatile Organic Compounds from Vehicle Interior Materials | - |
| GMW 15635 | Determination of Aldehyde and Ketone Emissions from Interior Materials | - |
| GMW 15635 | Determination of Aldehyde and Ketone Emissions from Vehicle Interior Materials | - |
| GMW 15654 | Determination of Volatile and Semi-Volatile Organic Compounds from Vehicle Interior Materials | Bestimmung von flüchtigen und semi-flüchtigen organischen Verbindungen in Fahrzeuginnenausstattungsmaterialien |
| GMW 15891 | Solvent Rub Method For Determining Cure of Painted Metal Or Plastic Substrates | - |

| | | |
|-----------------|---|---|
| GMW 3010 | Test Method Materials; Determination of Tensile and Elongation Properties | - |
| GMW 3182 | Determination of Mass per Area | - |
| GMW 3205 | Determining the Resistance to Odor Propagation of Interior Materials | - |
| GMW 3208 | Test Method Material; Rotary Abrasion Test Type | - |
| GMW 3211 | Resistance to Stretch and Set | - |
| GMW 3220 | Laminate Bond Strength | - |
| GMW 3232 | Test Method for Determining the Flammability of Interior Trim Materials | Bestimmung des Brennverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeuginnenausstattung |
| GMW 3235 | Fogging Characteristics of Trim Materials | - |
| GMW 3259 | Test Procedure; Mildew Resistance | - |
| GMW 3283 | Test Method Materials; Schopper Abrasion Wear Test | - |
| GMW 3286 | Procedure for Neutral Salt Spray Test | - |

| | | |
|------------------|--|---|
| GMW 3387 | Procedure for Determining Fiber Degradation of Automotive Textiles | - |
| GMW 3390 | Procedure for Determining the Flexibility of Automotive Upholstery Materials | - |
| GMW 3402 | Test Procedure; Soil and Cleaner Resistance of Automotive Materials | - |
| GMW 3405 | Seam Fatigue for Automobile Textiles | - |
| GMW 3414 | Artificial Weathering of Automotive Interior Trim Materials | - |
| GMW 4217 | Dimensional Stability | - |
| GMW 60259 | The Determination of indentation Hardness by Means of a Durometer (Shore A and D) | - |
| GMW 60275 | Test procedure; Determination of resistance to synthetic perspiration solution of automotive trim components | - |
| GMW 6992 | Test Method Materials - Visual Evaluation of Automotive Trim | - |

| | | |
|---------------------|--|---|
| GMW 8081 | Static Headspace GC-MS for Interior Materials; Interior Emissions | - |
| GS 94007 | Coatings on plastic parts - Painted plastic parts Requirements and tests | Beschichtungen auf Kunststoffteilen Lackierte Kunststoffteile Anforderungen und Prüfungen |
| GS 95024-3-1 | Electrical and electronic components in motor vehicles - General requirements | Elektrische und elektronische Komponenten in Kraftfahrzeugen - Allgemeine Anforderungen |
| GS 97014-1 | 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: GS 97014-2 (CARB-Test) GS 97014-3 (Sommer-Test) GS 97014-4 (Odour-Test) | Emissionsmessung in SHED-Kammern Bestimmung flüchtiger, organischer Emissionen aus kraftstoff- und kraftstoffdampfführenden Bauteilen von SGS CRS Tech Automotive Testhouse angebotene Prüfungen: GS 97014-2 (CARB-Test) GS 97014-3 (Sommer-Test) GS 97014-4 (Geruchsprüfung) |

| | | |
|--------------------|---|---|
| GS 97014-2 | Emissions measurement in SHED chambers Determination of volatile, organic emissions from components, semi-finished products and materials that do not carry fuel | Emissionsmessung in SHED-Kammern Bestimmung flüchtiger, organischer Emissionen aus nicht kraftstoffbeaufschlagten Bauteilen, Halbzeugen und Werkstoffen |
| GS 97014-3 | Emissions measurement with air exchange in a testing chamber Determination of volatile, organic emissions from components, semi-finished products and materials | Emissionsmessung unter Luftwechsel in einer Prüfkammer - Bestimmung flüchtiger, organischer Emissionen aus Bauteilen, Halbzeugen und Werkstoffen |
| GS 97014-4 | Emissions measurement with air exchange in a testing chamber - Determination of the olfactory behavior | Emissionsmessung unter Luftwechsel in einer Prüfkammer - Bestimmung des Geruchverhaltens |
| GS 97018 | Elastomers Determination of the resistance to test-blow by | Elastomere Bestimmung des Verhaltens gegen Prüf-Blow By |
| GS 97034-1 | Surface test of motor vehicle interior materials Manual abrasion test | Oberflächenprüfung von Kfz-Innenraummaterialien Hand-Abriebprüfung |
| GS 97034-10 | Surface test of motor vehicle interior materials Scratch and abrasion resistance | Oberflächenprüfung von Kfz-Innenraummaterialien Kratz- und Abriebbeständigkeit |

| | | |
|--------------------|--|--|
| GS 97034-11 | Surface test of motor vehicle interior materials - Variable shoe sole test | Oberflächenprüfung von Kfz-Innenraummaterialien - Variabler Schuhsohlentest |
| GS 97034-2 | Surface test of motor vehicle interior materials Finger nail test | Oberflächenprüfung von Kfz-Innenraummaterialien Fingernageltest |
| GS 97034-3 | Surface test of motor vehicle interior materials Shoe sole test | Oberflächenprüfung von Kfz-Innenraummaterialien Schuhsohlentest |
| GS 97034-4 | Surface test of motor vehicle interior materials Color abrasion behavior | Oberflächenprüfung von Kfz-Innenraummaterialien Farbabriebverhalten |
| GS 97034-5 | Surface test of motor vehicle interior materials - Resistance to cleaning and maintenance agents | Oberflächenprüfung von Kfz-Innenraummaterialien - Reinigungs- und Pflegemittelbeständigkeit |
| GS 97034-6 | Surface test of motor vehicle interior materials - Soiling behavior and cleaning ability | Oberflächenprüfung von Kfz-Innenraummaterialien - Anschmutzverhalten und Reinigungsfähigkeit |
| GS 97034-7 | Surface test of motor vehicle interior materials - Drop test | Oberflächenprüfung von Kfz-Innenraummaterialien - Falltest |

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



Specification
Spezifikation

Title (en)
Titel (en)

Title (de)
Titel (de)

HES C 206-12 Flammability of automobile interior materials -

| Specification Spezifikation | Title (en) Titel (en) | Title (de) Titel (de) |
|--------------------------------|---|--|
| IEC 60068-2-14 - Na | | Umgebungseinflüsse - Teil 2-14: Prüfverfahren - Prüfung N: Temperaturwechsel (IEC 60068- 2-14:2009); Deutsche Fassung EN 60068-2-14:2009 |
| IES 50.017 | Seals for Sunroof Panels | - |
| ISO 11339 | Adhesives - T-peel test for flexible-toflexible - bonded assemblies | Klebstoffe - T-Schälprüfung für geklebte Verbindungen aus flexiblen Fügeteilen |
| ISO 11357-2 | Plastics - Differential scanning calorimetry (DSC) - Part 2: Determination of glass transition temperature | Kunststoffe - Dynamische Differenz-Thermoanalyse (DSC) - Teil 2: Bestimmung der Glasübergangstemperatur und Stufenhöhe |
| ISO 11357-3 | Plastics - Differential scanning calorimetry (DSC) - Part 3: Determination of temperature and enthalpy of melting and crystallization | Kunststoffe - Dynamische Differenzkalorimetrie (DDK) - Teil 3: Bestimmung der Schmelz- und Kristallisationstemperatur und der Schmelz- und Kristallisationsenthalpie |

| | | |
|--------------------|--|--|
| ISO 11359-3 | Plastics - Thermomechanical analysis (TMA) - Part 3: Determination of penetration temperature | Kunststoffe - Thermomechanische Analyse (TMA) - Teil 3: Bestimmung der Penetrationstemperatur |
| ISO 11997-1 | Paints and varnishes — Determination of resistance to cyclic corrosion conditions Part 1: Wet (salt fog)/dry/humidity | Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Beständigkeit gegen zyklische Korrosionsbedingungen - Teil 1: Naß |
| ISO 1209-2 | Rigid cellular plastics - Determination of flexural properties - Part 2: Determination of flexural strength and apparent flexural modulus of elasticity | Harte Schaumstoffe - Biegeprüfungen - Teil 2: Bestimmung der Biegefestigkeit und des scheinbaren Elastizitätsmoduls bei Biegung |
| ISO 12219-4 | 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 | Innenraumlufte von Straßenfahrzeugen – Teil 4: Verfahren für die Bestimmung von flüchtigen organischen Verbindungen aus Fahrzeuginnenraumausrüstungsteilen – Kleine-Prüfkammer-Verfahren |

| | | |
|--------------------|---|--|
| ISO 12219-5 | 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 | Innenraumluft von Straßenfahrzeugen –Teil 5: Screeningverfahren für die Bestimmung von flüchtigen organischen Verbindungen aus Fahrzeuginnenraumausstattungssteilen – Statische-Prüfkammer-Verfahren |
| ISO 1419 A | Rubber- or plastics-coated fabrics - Accelerated-ageing tests Method A | Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Beschleunigte Alterungsprüfungen Methode A |
| ISO 1419 B | Rubber- or plastics-coated fabrics - Accelerated-ageing tests Method B | Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Beschleunigte Alterungsprüfungen Methode B |
| ISO 1419 C | Rubber- or plastics-coated fabrics - Accelerated-ageing tests Method C | Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Beschleunigte Alterungsprüfungen Methode C |
| ISO 1431-1 | Rubber, vulcanized or thermoplastic - Resistance to ozone cracking - Part 1: Static and dynamic strain testing | Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Widerstand gegen Ozonrissbildung - Teil 1: Statische und dynamische Prüfung |

| | | |
|--------------------|--|---|
| ISO 16000-3 | Indoor air - Part 3: Determination of formaldehyde and other carbonyl compounds in indoor air and test chamber air - Active sampling method | Innenraumlftverunreinigungen - Teil 3: Messen von Formaldehyd und anderen Carbonylverbindungen in der Innenraumlft und in Prfkkammern - Probenahme mit einer Pumpe |
| ISO 16000-6 | Indoor air - Part 6: Determination of volatile organic compounds in indoor and test chamber air by active sampling on Tenax TA® sorbent, thermal desorption and gas chromatography using MS or MS-FID | Innenraumlftverunreinigungen - Teil 6: Bestimmung von VOC in der Innenraumlft und in Prfkkammern, Probenahme auf Tenax TA®, thermische Desorption und Gaschromatographie mit MS oder MS-FID |
| ISO 1817 | Rubber, vulcanized or thermoplastic — Determination of the effect of liquids | Elastomere – Bestimmung des Verhaltens gegenber Flssigkeiten |
| ISO 188 | Rubber, vulcanized or thermoplastic - Accelerated ageing and heat resistance tests | Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Prfung zur Bestimmung der beschleunigten Alterung und der Hitzebestndigkeit |
| ISO 1926 | Rigid cellularplastics - Determination of tensile properties | Harte Schaumstoffe - Bestimmung der Zugeigenschaften |

| | | |
|------------------|---|---|
| ISO 20433 | Leather - Tests for colour fastness to crocking | Leder - Farbechtheitsprüfungen - Farbechtheit gegen Reiben |
| ISO 2177 | Metallic coatings - Measurement of coating thickness - Coulometric method by anodic dissolution | Metallische Überzüge - Schichtdickenmessung - Coulometrisches Verfahren durch anodisches Ablösen |
| ISO 2409 | Paints and varnishes; Cross-cut test | Beschichtungsstoffe - Gitterschnittprüfung |
| ISO 2411 | Rubber- or plastics-coated fabrics - Determination of coating adhesion | Bestimmung der Haftfestigkeit von Beschichtungen mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien |
| ISO 2796 | Cellular Plastics, rigid - Test for dimensional stability | Fluorcarbon-Elastomer (FPM) niedriger Druckverformungsrest Härte 60 IRHD |
| ISO 2808 | Paints and varnishes - determination of film thickness | Beschichtungsstoffe – Bestimmung der Schichtdicke |
| ISO 37 | Rubber, vulcanized or thermoplastic - Determination of tensile stress-strain properties | Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Bestimmung der Zugfestigkeitseigenschaften |

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

| | | |
|-------------------|---|--|
| ISO 4628-3 | Paints and varnishes — Evaluation of degradation of coatings — Designation of quantity and size of defects, and of intensity of uniform changes in appearance — Part 3: Assessment of degree of rusting | Beschichtungsstoffe - Beurteilung von Beschichtungsschäden - Bewertung der Menge und der Größe von Schäden und der Intensität von gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen - Teil 3: Bewertung des Rostgrades |
| ISO 5470-2 | Rubber- or plastics-coated fabrics - Determination of abrasion resistance - Part 2: Martindale abrader | Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Bestimmung des Abriebwiderstandes - Teil 2: Martindale-Abriebprüfgerät |
| ISO 6452 | Rubber- or plastics-coated fabrics - Determination of fogging characteristics of trim materials in the interior of automobiles | Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Bestimmung der Fogging-Eigenschaften von Werkstoffen der Kraftfahrzeug-Innenausstattung |
| ISO 6721-2 | Plastics — Determination of dynamic mechanical properties Part 2: Torsion-pendulum method | Kunststoffe - Bestimmung dynamisch-mechanischer Eigenschaften - Teil 2: Torsionspendel-Verfahren |

| | | |
|----------------------|--|---|
| ISO 815-1 | Rubber, vulcanized or thermoplastic — Determination of compression set — Part 1: At ambient or elevated temperatures | Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Bestimmung des Druckverformungsrestes - Teil 1: Bei Umgebungstemperaturen oder erhöhten Temperaturen |
| ISO 8510-2 | Adhesives — Peel test for aflexible-bonded-to-rigid test specimen assembly — Part 2: 180° peel | Klebstoffe - Adhäsionsverfahren - Teil 2: 180° Schältest |
| ISO 9073-4 | Textiles - Test methods for nonwovens Part 4: Determination of tear resistance | Textilien - Prüfverfahren für Vliesstoffe - Teil 4: Bestimmung des Weiterreißwiderstandes |
| IVECO 16-0146 | RAPID TEMPERATURE CHANGE TEST FOR COMPONENTS AND ASSEMBLIES | - |
| J | Specification Spezifikation | Title (en) Titel (en) |
| JDQ 201 | Testing of Electronic and Electrical Devices - Enviromental and Mechanical Loads | << Komponenten für John deere Landmaschinen - Resonanzsuche und -verweilen, kombinierte Prüfungen für Vibration mit überlagertem Temperaturzyklus und Sinusanregung sowie Schock >> |

| L | Specification Spezifikation | Title (en) Titel (en) | Title (de) Titel (de) |
|---|--------------------------------|------------------------------------|---|
| | LRLTM.30.MS.302 | Flammability of Interior Materials | - |
| | LV 124-2 | - | Electric and Electronic Components in Motor Vehicles up to 3,5t - General Requirements - Test Conditions and Tests - Part 2: Environmental Requirements |

| M | Specification Spezifikation | Title (en) Titel (en) | Title (de) Titel (de) |
|---|--------------------------------|--------------------------|---|
| | MBN 10306 | - | Elektrische und elektronische Komponenten in Kraftfahrzeugen – Umwelanforderungen und Prüfungen |
| | MBN 10473-1 | Measurement of Colors | Farbmessung |
| | MBN 10476 | - | Visuelle Farbbeurteilung von lackierten Karosserien, Anbauteilen und Blechen im Exterieur |

| | | |
|--------------------|--|---|
| MBN 10494-4 | Paint Test Methods – Part 4: Optical Tests 5.1.2 Gloss measurement | Lacktechnische Prüfmethode – Teil 4: Optische Prüfungen 5.12 Glanzmessung |
| MBN 10494-5 | Paint Test Methods - Part 5: Technical-Mechanical Tests | Lacktechnische Prüfmethode - Teil 5: Technisch-mechanische Prüfungen |
| MBN 10494-6 | Paint Test Methods – Part 6: Climatic Tests 5.5.1 Filiform test | Lacktechnische Prüfmethode – Teil 6 : Klimatische Prüfungen 5.5.1 Filiformprüfung an lackierten Aluminiumteilen |
| MBN 10505 | Non-Metallic Materials - Weathering in a Humid Climate | Nichtmetallische Werkstoffe - Bewitterung in feucht-warmem Klima |
| MBN 10506 | Non-Metallic Materials - Weathering in Dry and Hot Climates | Nichtmetallische Werkstoffe - Bewitterung in trocken-heißem Klima |
| MBN 5555-3 | Non-metallic materials, material systems and semi-finished products - Part 3: Other Tests | Nichtmetallische Werkstoffe, Werkstoffsysteme und Halbzeuge - Teil 3: Sonstige Prüfungen |
| MBN 5555-4 | Non-metallic materials, material systems and semifinished products - Part 4: Thermal Tests | Nichtmetallische Werkstoffe - Werkstoffsysteme und Halbzeuge - Teil 4 Thermische Prüfungen |

| | | |
|--------------------|--|---|
| MBN 55555-5 | Non-metallic materials, material systems and semi-finished products - Part 5: Weathering Tests | Nichtmetallische Werkstoffe - Werkstoffsysteme und Halbzeuge - Teil 5 Bewitterungsprüfungen |
| MES CF 080 | Volatile Organic Compounds (VOC) from Parts in Vehicle Compartment | - |
| MES CF 080E | Volatile Organic Compounds (VOC) from Parts in Vehicle Compartment | - |
| MS 300-08 | Flammability Resistance - Interior Materials | - |
| MS 300-34 | Test Method of Odor for interior Materials | - |
| MS 300-57 | Test Method for VOCs Emission from Part Assembly | - |
| MS 300-08 | Flammability Resistance - Interior Materials | - |
| MS 300-34 | Test Method of Odor for Interior Parts | - |
| MS 300-54 | Standard Test Method - Fogging reflectrometric evaluation | - |
| MS 300-55 | Test Method for Volatile Organic Compounds Release | - |
| MS 300-57 | Test Method for VOCs Emission from Part Assembly | - |

| N | Specification Spezifikation | Title (en) Titel (en) | Title (de) Titel (de) |
|----------|--------------------------------|--|--|
| | NES M 0094 | Test Method of Flammability of Interior Materials for Automobiles | - |
| | NES M 0132 | Thermal Cycle Test Methods for Plastic Parts | - |
| | NES M 0133 | Chemical Resistance Test Methods for Plastic Parts | - |
| | NES M 0135 | Weatherability and Light Resistance Test; Methods for Synthetic Resin Parts | - |
| | NES M 0140 | Salt Spray Testing | - |
| | NES M 0159 | Testing Method of the Scratch Resistance of Interior Polypropylene Resin Parts | - |
| | NES M 0402 | VOC Test Method of Cabin Parts | - |
| | NES M 0402 1 | VOC Test Method of Cabin Parts | - |
| | NES M 0402 2 | VOC Test Method of Cabin Parts | - |
| P | Specification Spezifikation | Title (en) Titel (en) | Title (de) Titel (de) |
| | PAPP PWT 7328 | - | Beständigkeit von Innenausstattungsmaterialien gegen Sonnenschutzcreme |

| | | |
|----------------------|--|--|
| PAPP PWT 7329 | Determination of color changes in materials in the vehicle interior in a defined amine atmosphere | - |
| PAPP PWT 7517 | - | Messung der Nitrosaminemission von Elastomerteilen die im Fahrgastraum eingesetzt werden |
| PB VWL 709 | Test instructions; Analysis of the emission of volatile and condensable substances from vehicle interior materials by thermodesorption | Analyse der Emission flüchtiger und kondensierbarer Substanzen aus Fahrzeuginnenraummaterialien mittels Thermodesorption |
| PB VWT 217 | Corrosion testing of vehicle parts in the passenger compartment PB VWT 217 | Korrosionsprüfung von Fahrzeugteilen im Innenraum |
| PN 790 | - | Gesamtfahrzeug Verdunstungsemission - SHED |
| PPV 4014 | - | Exterieur; Bewitterung nichtmetallischer Werkstoffe ; Prüfung in trocken - heißen Klima/ in feucht warmen Klima |
| PPV 4015 | - | Exterieur Prüfung von Anbauteilen Klimawechseltest |

| | | |
|------------------|---|--|
| PPV 4050 | - | Fahrzeugkomponenten - Bestimmung flüchtiger organischer Emissionen; Emissionsmessungen in SHED Kammern |
| PPV 8010 | - | Geruchsprüfung; Ergänzung zur VDA 270 |
| PPV 8041 | - | Emissionsmessung in einer Prüfkammer in Anlehnung an VDA 276-1 |
| PPV 8042 | - | Interieur Emissionsverhalten - Thermodesorptionsanalyse in Anlehnung an VDA 278 |
| PR 121.2 | Soiling behavior and cleaning ability of surface materials | Anschmutzverhalten und Reinigungsfähigkeit von Oberflächenmaterialien |
| PR 121.4 | Rear shelf with add-on parts | Ablegeboden mit Anbauteilen |
| PR 292 | - | Durchführung des Biegeversuchs (Anbauteile Unterboden) |
| PR 303.4 | - | Klimawechseltest für Ausstattungsteile |
| PR 303.5 | Alternating climate test for trim parts | Klimawechseltest für Ausstattungsteile |
| PR 306.4 | Solar simulation for trim parts | Sonnensimulation für Ausstattungsteile |
| PR 306.5c | Solar simulation for trim parts | Sonnensimulation für Ausstattungsteile |
| PR 306.5e | Solar simulation for trim parts | Sonnensimulation für Ausstattungsteile |

| | | |
|-----------------|---|--|
| PR 307.4 | Assessment of Sensivity to Scratching of Component Surfaces | Beurteilung der Empfindlichkeit von Bauteiloberflächen gegen Verkratzen |
| PR 308.2 | Climatic test for bonded joints and composite materials on trim parts | Klimatische Prüfung von Klebeverbindungen und Materialverbindungen an Ausstattungsteilen |
| PR 363.1 | - | Reinigungsverhalten nach Anschmutzen mit Räuchermittel und Putz- und Mauersand |
| PR 506 | - | Durchführung einer Fingerprinttest an Oberflächen von Innenausstattungsteilen |
| PR 512 | - | Fingernageltest mit dem Abrex Prüfstand |
| PR 556 | - | Beständigkeit unlackierter Thermoplastoberflächen im Interieurbereich gegenüber Cremes |
| PR 557 | - | Beständigkeit unlackierter Thermoplastoberflächen im Interieurbereich gegenüber Medien |
| PTL 8140 | - | Innenausstattungsteile - Anforderungen und Prüfungen |

| | | |
|-----------------|--|--|
| PTL 8501 | Burning Behaviour | Bestimmung des Brennverhaltens von Werkstoffen der KFZ - Innenausstattung nach FMVSS Nr. 302 |
| PV 1058 | Chrome-Plated Surfaces Determination of the Microcracked Chrome Deposit | Verchromte Oberflächen Bestimmung des Chromrissnetzes |
| PV 1063 | Chrome-Plated Surfaces Determination of Micropore Density | Verchromte Oberflächen Bestimmung der Mikroporendichte |
| PV 1065 | Chrome-Plated Surfaces; Determination of Potential differences and Layer Thickness of Nickel Coatings | Verchromte Oberflächen, Bestimmung von Potenzialdifferenzen und Schichtdicken von Nickelüberzügen |
| PV 1200 | Vehicle Parts - Testing the Environmental Cycle Resistance | Fahrzeugteile - Prüfung der Klimawechselfestigkeit |
| PV 1209 | Condensers, Radiators, and Charge Air Coolers Made of Aluminum Alloys Corrosion Test (Environmental Corrosion Cycle Test) | Kondensatoren, Wasser- und Ladeluftkühler aus Al-Legierungen Korrosionsprüfung (Klima-Korrosionswechsel-Test) |
| PV 1210 | Body and Add-on Parts - Corrosion Test | Karosserie und Anbauteile - Korrosionsprüfung |
| PV 1213 | - | Oberflächen-Lack, Anstrichstoffe; Steinschlagbeständigkeit (VDA-Methode) |

| | | |
|----------------|--|--|
| PV 1303 | Non-Metallic Materials - Xenon Arc Light Aging of Vehicle Interior Components | Nichtmetallische Werkstoffe - Belichtungsprüfung für Bauteile des Fahrzeuginnenraumes |
| PV 1306 | Non-metallic Materials - Exposure Test of Determining the Tckiness of Polypropylene | Nichtmetallische Werkstoffe - Belichtungsprüfung zur Bestimmung der Klebrigkeit an PP-Kunststoffteilen |
| PV 1502 | Clear Coat for Dual-Layer Metallic Paint Coatings - Testing for Resistance to Cracking | Klarlack bei 2-Schicht-Metallic-Lackierung - Prüfung der Rissbeständigkeit |
| PV 1503 | Paint Coating of Metallic and Non-Metallic Materials; Pressure Washer Test | Lackierung metallischer und nichtmetallischer Werkstoffe Dampfstrahlprüfung |
| PV 2005 | Vehicle Parts - Testing of Resistance to Environmental Cycle Test | Fahrzeugteile - Prüfung der Klimawechselfestigkeit |
| PV 2034 | Non-Metallic Planar Materials; Floating Roller Peel Test | Nichtmetallische Flächengebilde; Rollenschälversuch |
| PV 2037 | - | Kunststoffteile, Verklebungen: Metall/Nichtmetall |
| PV 2044 | Adhesive Joints Environmental Aging and Environmental Cycle Aging | Klebverbindungen Klima- und Klimawechsellagerungen |

| | | |
|------------------|--|---|
| PV 3.10.7 | Paints and Varnishes; Testing for Substances That Impair Paint Wetting Ability | Farben und Lacke Prüfung der Steinschlagbeständigkeit nach DIN EN ISO 20567-1 |
| PV 3.14.7 | Paints and Varnishes Test of Stone-Chip Resistance according to DIN EN ISO 20567-1 | Farben und Lacke Prüfung der Steinschlagbeständigkeit nach DIN EN ISO 20567-1 |
| PV 3.3.3 | Paints and Varnishes Scratch Resistance Testing of Clear Coats | Farben und Lacke Prüfung der Kratzfestigkeit von Klarlacken |
| PV 3004 | Polyethylen(fuel tank) Diffusion speed, brief test | Polyethylen (Kraftstoffbehälter) Diffusionsbeständigkeit, Kurztest |
| PV 3015 | Non-Metallic Materials for Interior Trim Determining Condensable Constituents (G) | Nichtmetallische Werkstoffe der Innenausstattung; Bestimmung kondensierbarer Bestandteile (G) |
| PV 303.6 | - | Klimawechseltest für Ausstattungsteile |
| PV 3307 | Elastomer Components Plastic and Elastic Deformability | Elastomere Bauteile; Plastische und Elastische Verformbarkeit |

| | | |
|----------------|---|---|
| PV 3330 | Elastomer O-Rings Compression Set (Plastic Deformation) | Elastomer Runddichtringe; Druckverformungsrest (bleibende Verformung) |
| PV 3341 | Non-Metallic Materials in Automotive Interior Trim Determination of organic compounds | Nichtmetallische Werkstoffe der Kfz-Innenausstattung; Bestimmung der Emission organischer Verbindungen |
| PV 3343 | Fuel lines made of organic materials Determination of Flame resistance | Kraftsroffleitungen aus organischen Werkstoffen Ermittlung der Flammbeständigkeit |
| PV 3353 | Vehicle Interior Trim Surfaces - Soiling and Cleaning Behavior | Oberflächen der Fahrzeuginnenausstattung; Anschmutz- und Reinigungsverhalten |
| PV 3356 | Textiles and Films Soiling and Cleaning Behavior | Textilien und Folien; Anschmutz- und Reinigungsverhalten |
| PV 3357 | Insulating Material; Behavior during Flame Exposure with a Burner; Surface and Edge Flame Exposure | Dämm-Material, Verhalten beim Beflammen mit einem Brenner Flächen und Kantenbeflammung |
| PV 3361 | Upholstery Cover Material Wear and External Pilling Characteristics – Velcro Closure Test | Polsterstoffe; Verschleiß und Fremspillingverhalten Klettverschlußtest |

| | | |
|------------------|--|--|
| PV 3362 | Testing of Radial Shaft Seals / Integrated Radial Shaft Seals Determination of the Delamination Resistance of the PTFE Sealing Element on its Carrier | Prüfung von RWDR/IWDR Bestimmung des Trennwiderstandes vom PTFE-Dichteelement zum Träger |
| PV 3364 | Elastomer Seals Testing of Compression Resistance | Elastomerdichtungen Prüfung der Presskraft |
| PV 3365 | Body Seals Determining the Slip-On and Pull-Off Force | Karosseriedichtungen Ermittlung der Aufsteck- und Abzugskraft |
| PV 3366 | Body Seals - Wear Characteristics of Flocking | Karosseriedichtungen - Verschleißverhalten der Beflockung |
| PV 3378 A | 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 | Haftungsprüfung von Gummi-Metall- und/oder Gummi-Kunststoff- Verbundbauteilen zur werkstofflichen Beurteilung des Haftverbundes -Methode A (Druck) |

| | | |
|------------------|--|--|
| PV 3378 B | <p>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)</p> | <p>Haftungsprüfung von Gummi-Metall- und/oder Gummi-Kunststoff-Verbundbauteilen zur werkstofflichen Beurteilung des Haftverbundes-Methode B (Zug)</p> |
| PV 3378 C | <p>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)</p> | <p>Haftungsprüfung von Gummi-Metall- und/oder Gummi-Kunststoff-Verbundbauteilen zur werkstofflichen Beurteilung des Haftverbundes – Methode C (Zangentest, Schälprüfung)</p> |
| PV 3410 | <p>PUR Flexible Foam - Test Methods</p> | <p>PUR-Weichschaumstoff Prüfmethode</p> |

| | | |
|----------------|--|--|
| PV 3900 | Components in Passenger Compartment Odor Test | Bauteile des Fahrzeuginnenraumes; Geruchsprüfung |
| PV 3903 | Non-Metallic Planar Materials Measurement of Bending Stiffness | Nicht-metallische Flächengebilde; Messung der Biegesteifigkeit |
| PV 3904 | Interior Trim Materials; Flame Retardance | Innenausstattungsmaterialien; Schwerbrennbarkeit |
| PV 3905 | Organic Materials; Ball Drop Test | Organische Werkstoffe; Kugelfall-Prüfung |
| PV 3906 | Non-Metallic Planar Materials; Testing of Abrasion Behavior | Nichtmetallische Flächengebilde; Prüfung des Abriebverhaltens |
| PV 3908 | Textiles, Carpets Wear Resistance | Textilien, Teppiche; Verschleißfestigkeit |
| PV 3909 | Non-Metallic Planar Materials Measurement of Static and Permanent Elongation | Nichtmetallische Flächengebilde; Messungen der statischen und bleibenden Dehnung |
| PV 3915 | - | Reflektrometrische Bestimmung des Foggingverhaltens von Werkstoffen der Kfz-Innenausstattung |
| PV 3919 | Nonwoven Fabric Sound Insulation Determining Compression Stress | Faservlies-Dämpfung Bestimmung der Stauchhärte |
| PV 3920 | - | Nichtmetall. Werkstoffe der Innenausstattung; Bestimmung des Foggingwertes (F) |

| | | |
|----------------|---|---|
| PV 3922 | Planar Fabrics and Molded Parts; Oil- and Water-Repellent Behaviour | Textile Flächengebilde und Formteile; Öl- und wasserabweisendes Verhalten |
| PV 3925 | Polymer Materials Measuring Emissions of Formaldehyde | Polymerwerkstoffe Messung der Formaldehydemission |
| PV 3927 | Thermogravimetric Analysis for Plastics and Elastomers | Thermogravimetrie für Kunststoffe und Elastomere; Bestimmung: Weichmacher, Ruß |
| PV 3928 | Planar Fabrics of the Vehicle Interior Trim; Determination of External Pilling on Automobile Upholstery Fabrics | Textile Flächengebilde der Fahrzeuginnenausstattung - Bestimmung des Fremdpillings auf Autopolsterstoff |
| PV 3929 | Non-Metallic Materials - Weathering in Dry, Hot Climate (Exterior | Nichtmetallische Werkstoffe - Bewitterung in trocken-heißem Klima |
| PV 3930 | Non-Metallic Materials - Weathering in Dry, Hot Climate (Exterior | Nichtmetallische Werkstoffe - Bewitterung in feucht-warmen Klima |
| PV 3931 | - | Bareiss und Hofer Härte |
| PV 3932 | Flocked Plastic Parts Abrasion Resistance | Kunststoffteile beflockt Abriebfestigkeit |
| PV 3934 | Floor Covering Abrasion Test with a Heel | Fußbodenbelag; Abriebprüfung mit einem Absatz |
| PV 3936 | Polymermaterial; Resistance Tests for Components of Blow-by Gases | Polymerwerkstoffe; Beständigkeitsprüfung gegenüber Bestandteilen von Kurbelgehäusegasen |

| | | |
|----------------|--|--|
| PV 3937 | Amine Emissions from PUR Flexible Foam - Indicator Method | Aminemission aus PUR-Weichschaumstoff - indikatormethode |
| PV 3942 | Determining Organic Emissions from Components for the Passenger Compartment of Motor Vehicles - Emission Test | Emissionsverhalten von Bauteilen, Komponenten und Halbzeugen für den Fahrzeuginnenraum |
| PV 3943 | Determination of Organic Emissions from Components for the Passenger Compartment of the Vehicle Determination of Emissions of Formaldehyde, Ammonia and Phenols | Bestimmung organischer Emissionen aus Bauteilen für den Kfz-Innenraum; Bestimmung der Abgabe von Formaldehyd, Ammoniak und Phenolen |
| PV 3944 | PVC Sun Visors Amine Discoloration | PVC-Sonnenblenden Aminverfärbung |
| PV 3949 | Upholstery Cover Materials Snag Test | Polsterbezugstoffe; Fadenzieherprüfung |
| PV 3951 | Bitumen Films Testing of Magnetic Adhesion | Bitumenfolienprüfung der Magnethaftung |
| PV 3952 | Plastic Interior Components Testing of Scratch Resistance | Kunststoff-Innenraum-Bauteile; Prüfung der Kratzbeständigkeit |

| | | |
|----------------|---|---|
| PV 3955 | Trim Cover Material Determining the Seam Slippage Resistance of Trim Cover Material – Woven Fabrics | Polsterbezugsmaterial Bestimmung des Nahtschiebewiderstands von Polsterbezugsmaterial - Gewebe |
| PV 3959 | Hydrolysis Test on Molded Headliners with Laminated Decorative Material in the Interior - Determination and Qualification of the Molded Headliner Quality and Laminating Foam Quality | Hydrolyseprüfung am Formhimmel mit kaschiertem Dekor im Interieur - Bestimmung und Qualifizierung der Formhimmel- und Kaschierschaumqualität |
| PV 3960 | Dashboard Indentation Depth Measurement (Hardness) using a Universal Testing Machine | Instrumententafel Eindrückwegmessung (Härte) mit einer Universalprüfmaschine |
| PV 3961 | Upholstery Fabric Velcro Test | Polsterstoff; Klettverschlussstest |
| PV 3964 | Surfaces in the Vehicle Interior; Test of Resistance to Creams and Lotions | Oberflächen im Fahrzeuginnenraum; Prüfung der Cremefestigkeit |
| PV 3965 | Decorative Surfaces on and in the Vehicle Visual Color Matching according to DIN EN ISO 3668 | Dekorative Oberflächen am und im Fahrzeug Visuelle Abmusterung der Farbe nach DIN EN ISO 3668 |

| | | |
|----------------|--|--|
| PV 3966 | PP Components White Cracking Properties (Ball Drop Test) | PP-Bauteile; Weißbruchverhalten (Kugelfall-Prüfung) |
| PV 3970 | Determining the Potential for Mold Growth | Bestimmung des Potenzials für Schimmelpilzwachstum |
| PV 3971 | Anti-Drumming Layers; Determination of the Adhesion at Low Temperatures | Entdröhnungsbeläge; Bestimmung der Kältehaftung |
| PV 3973 | Elastomer O-Rings; Determining Tensile Strength, Elongation at Tear and Stress Values in the Tensile Test | Elastomer-Runddichtringe; Bestimmung von Zugfestigkeit, Reißdehnung und Spannungswerten im Zugversuch |
| PV 3974 | Plastic Vehicle Interior Components Determination of the Mar Resistance of Precision-Molded Grained Surfaces in the Vehicle Interior | Kunststoff-Innenraumbauteile; Bestimmung der Schreibfestigkeit von spritzblanken genarbten Oberflächen im Fahrzeuginterieur |
| PV 3974 | Plastic Vehicle Interior Components - Determination of the Mar Resistance of Precision-Molded Grained Surfaces in the Vehicle Interior | Kunststoff-Innenraumbauteile - Bestimmung der Schreibfestigkeit von spritzblanken genarbten Oberflächen im Fahrzeuginterieur |

| | | |
|----------------|--|---|
| PV 3975 | Scrub Resistance of High-Gloss Surfaces in the Vehicle Interior | Scheuerfestigkeit von Hochglanzflächen im Fahrzeuginnenraum |
| PV 3976 | Determining/Evaluating the Corrosion Effect of Elastomers on Electrolyte Copper | Bestimmung/Beurteilung der Korrosionswirkung von Elastomeren auf Elektrolytkupfer |
| PV 3983 | Plastics and Thermoplastic Elastomers - Testing Resistance to Agents in Conjunction with Mechanical Stresses | Kunststoffe und thermoplastische Elastomere - Prüfung der Medienbeständigkeit in Verbindung mit mechanischen - Spannungen |
| PV 3987 | Scrub Resistance (Micro-Scratch Resistance) of High-Gloss Surfaces in the Vehicle Interior | Scheuerbeständigkeit (Mikrokratzbeständigkeit) von Hochglanzoberflächen im Fahrzeuginterieur |
| PV 3989 | Plastics for Components in the Exterior Area - Ball Drop Test | Kunststoffe für Bauteile im Exterieurbereich - Kugelfallprüfung |
| PV 6093 | Porosity Determination as per VW 50093 | Porositätsbestimmung nach VW 50093 |
| PV 7201 | Alloy Wheel Testing of Filiform Corrosion Behavior | Leichtmetallrad Prüfung des Filiformkorrosionsverhaltens |



Specification
Spezifikation

Title (en)
Titel (en)

Title (de)
Titel (de)

| | | |
|---|--|--|
| QOSTA - EVR30000.02 | Determination of the emission of volatile organic compounds from vehicle interior parts | - |
| S | Specification Spezifikation | Title (en) Titel (en) |
| S30200000 08 | - | Textile Werkstoffe - Prüfbedingungen |
| SAE J 1351 | Hot Odor Test for Insulation Materials | - |
| SAE J 1756 | Determination of the Fogging Characteristics of Interior Automotive Materials | - |
| SAE J 1756 gravimetrisch | - | Gravimetrische Bestimmung des Foggingverhaltens von Werkstoffen der Kfz-Innenausstattung |
| SAE J 1756 reflektrometrisch | - | Reflektrometrische Bestimmung des Foggingverhaltens von Werkstoffen der Kfz-Innenausstattung |
| SAE J 1885 | Accelerated Exposure of Automotive Interior Trim Components Using a Controlled Irradiance Water Colled Xenon-Arc Apparatus | - |

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

| | | |
|----------------------|---|---|
| SAE J 948 | Test Method for Determining Resistance to Abrasion of Automotive Bodycloth Vinyl and Leather and the Snagging of Automotive Bodycloth | - |
| SES N 2403 | Standard for Control of Volatile Organic Compounds | - |
| SES N 2405 | Odor Sensory Evalation | - |
| SES N 3245 | Test Method for Flame-Resistant Interior Materials and Criteria for Flame Resistant Property | - |
| SES N 3292 | Test Methods of Weatherability and Light Resistance for Plastic Parts | - |
| STD 1024,7122 | Abrasion resistance, Martindale | - |
| STD 1026,1122 | Heat resistance; Plastics | - |
| STD 1026,8201 | Grey Scale | - |
| STD 1026,8242 | Colour fastness to artifical light at 100°C | - |
| STD 1026,8243 | Light fastness 60°C | - |
| STD 1026,8432 | Colour Fastness to Rubbing | - |

| | | |
|------------------------|--|---|
| STD 1026,8433 | Colour Fastness to Rubbing with Organic Solvents | - |
| STD 1027,2712 | Odour of Trim Materials in Vehicles | - |
| STD 104-0001 | Flammability (burning behaviour) of Interior materials | - |
| STD 1060 | Assessment of Smell Resulting from the Effects of Moisture | - |
| STD 1082 | Fogging | - |
| STD 420-0003 | Fogging - Organic Materials | - |
| STD 422-0004 A1 | Staining of Organic Finishes; Rubber Material Method A1 | - |
| STD 422-0004 A2 | Staining of Organic Finishes; Rubber Material Method A2 | - |
| STD 422-0004 B | Staining of Organic Finishes; Rubber Material Method B | - |
| STD 423-0037 A | Colour fastness to rubbing Rubber, plastics, textiles, paints and varnishes Method A | - |

| | | | |
|-----------------------------|---|----------------------------------|----------------------------------|
| STD 423-0037 B | Colour fastness to rubbing Rubber, plastics, textiles, paints and varnishes Method B | - | |
| STD 423-0055 | Short-term heat resistance | - | |
| STD 429-0001 | Odour of Trim Materials in Vehicles | - | |
| STD 429-0002 | Determination of Formaldehyde Emission From Components in Vehicle Interiors | - | |
| STD 429-0003 | Determination of Organic Emissions from Non-Metallic Materials in Vehicle Interiors | - | |
| STD 5031,1 | Flammability of Interior Materials | - | |
| T | Specification Spezifikation | Title (en) Titel (en) | Title (de) Titel (de) |
| TC 85000005 | Linting Resistance - Modified Martindale | - | |
| TC 85042802 | Resistance to Stain Removing Agent | - | |
| TIS 01204- 00232 | Specification for part VOC volume | - | |

| | | |
|-----------------|---|--|
| TL 1010 | Materials for Vehicle Interiors Burning Behavior, Material Requirements | Innenausstattungsmaterialien; Brennverhalten, Werkstoffanforderungen |
| TL 1011 | Flammability of Non-Metallic Materials Flammability, Materials Requirements | Technische Lieferbedingungen, Entflammbarkeit von Kunststoffen; Prüfung |
| TL 211 | Coating of Plastic Exterior Parts - Requirements | Beschichtung von Kunststoffaußenteilen |
| TL 52107 | SAE 15W-40 Factory Fill Engine Oil Lubricant Requirements | Erstbetriebsmotorenöl SAE 15W-40; Schmierstoffanforderungen |
| TL 52164 | Scheibenreinigungsflüssigkeit; - Werkstoffanforderungen | |
| TL 52217 | - | Kunststoff- und Elastomerbauteile im Exterieur Alterungsverhalten durch künstliche Bewitterung |
| TL 52231 | ABC and PC Polymer Blends Material Requirements | Polymergemische aus ABS und PC; Werkstoffanforderungen |
| TL 52388 | Polypropylene for Passenger Compartments - Material Requirements | Polypropylen für den Fahrzeuginnenraum; Werkstoffanforderungen |
| TL 52437 | Polycarbonate Headlamp Cover Lenses with Protective Paint - Material Requirements | Scheinwerferabdeckscheiben aus Polycarbonat mit Schutzlack - Werkstoffanforderungen |

| | | |
|---------------------|---|--|
| TL 52440 | PA6, Glass-Fiber Reinforced, Finished Parts - Material Requirements | PA6, glasfaserverstärkt, Fertigteile - Werkstoffanforderungen |
| TL 52448 | Material Requirements - Natural Fiber Molding Material thermoplastic-reinforced | Naturfaser-Formstoff, thermoplastgebunden - Werkstoffanforderungen |
| TL 52654 | PVC Leatherette, Fabric-Reinforced - Material Requirements | PVC-Kunstleder, gewebeverstärkt - Werkstoffanforderungen |
| TL 52662 | Material Requirements - Molded Parts Made of Needle-Punched Nonwoven | Werkstoffanforderung - Nadelvlies - Formteile |
| TL 528 | Chrome-Plated Plastic Parts - Material Requirements | Kunststoffteile, verchromt - Werkstoffanforderungen |
| TL 9174074.6 | SPECS PP THIN FILM BACKMOLDED | TL PP - Dünnschichtfolie hinterspritzt |
| TPJLR 03.319 | Chemical Resistance Test to the Under-Bonnet Environment | - |
| TPJLR 52.002 | Mar Resistance | - |
| TPJLR 52.004 | Resistance to Scratch | - |
| TPJLR 52.058 | Adhesive Bond Strength 90 Degree and 180 Degree Peel Method | - |
| TPJLR 52.059 | Determination by Weight of Excess/Loose Flock | - |

| | | |
|---------------------|---|---|
| TPJLR 52.060 | Determination of Adhesion of Flock Coating | - |
| TPJLR 52.061 | Paint Adhesion Test Method | - |
| TPJLR 52.104 | Determination of VOC and Carbonyl - Emissions for Interior Trim Materials | - |
| TPJLR 52.107 | Determination of VOC's from Interior Components and Systems using a 1 m ³ Emission Chamber | - |
| TPJLR 52.153 | Interior Painted Trim Resistance to Suncream | - |
| TPJLR 52.154 | Determination of the Resistance to Fuel of Plastic Components | - |
| TPJLR 52.155 | Fluid Spotting of Automotive Trim | - |
| TPJLR 52.156 | Resistance of Interior Trim to Perspiration – Immersion Test | - |
| TPJLR 52.205 | Susceptibility of Trim Material to Amine Staining | - |
| TPJLR 52.209 | Resistance to Migration Staining Using White, Unsupported Vinyl | - |
| TPJLR 52.210 | Cleanability Test For Interior Trim Materials | - |
| TPJLR 52.252 | Resistance To Neutral Salt Spray Corrosion Testing | - |

| | | |
|---------------------|---|---|
| TPJLR 52.351 | Resistance to Humidity - General | - |
| TPJLR 52.352 | Resistance to Heat Ageing - General | - |
| TPJLR 52.353 | Accelerated Environmental Ageing | - |
| TPJLR 52.356 | High Heat & Humidity Ageing | - |
| TPJLR 52.413 | Resistance to W-Flex | - |
| TPJLR 52.423 | Determination of Surface Fibre Deterioration | - |
| TPJLR 52.425 | Trapezoid Tear Strength | - |
| TPJLR 52.456 | Scrape Adhesion of Organic Coatings | - |
| TPJLR 52.458 | Determination and assessment of odour from interior trim materials, components and assemblies | - |
| TPJLR 52.709 | Resistance to Low Temperature Impact | - |
| TPJLR 52.714 | Moisture Absorption | - |
| TS 0000302 | - | - |
| TSL 0601G | Test Methods for Change in Color by Aging | - |
| TSM 0500G | Flammability Test Method for Interior Non-metallic Materials | - |

| | | |
|------------------|--|---|
| TSM 0503G | Fogging test for non-metallic materials Method B | - |
| TSM 0505G | Test Method for Smell of Non-Metallic Materials | - |
| TSM 0508G | Volatile component measurement method using sampling bag | - |
| TSM 0509G | Test Method for Measuring Volatile Substances under Heat Desorption Method | - |

| V | Specification Spezifikation | Title (en) Titel (en) | Title (de) Titel (de) |
|----------|--|--|----------------------------------|
| | VCS 1024,28129 | Adhesion; Overspilled Flock | - |
| | VCS 1024,2843 | Peeling Strength - Laminated Materials | - |
| | VCS 1024,28439 | Peeling Strength; Laminated Materials | - |
| | VCS 1024,28519 | TEST METHOD Interlaminar strength Soft laminates | - |
| | VCS 1024,31139 | Scratch Resistance, Erichsen Pen - Organic Materials | - |

| | | |
|---------------------------|--|---|
| VCS 1024,37169 | Tearing strength, crescent test pieces Rubber, vulcanized or thermoplastic | - |
| VCS 1026,51729 | Assessment of Colour in Light Booth | - |
| VCS 1026,8131 | Discoloration of Organic Finishes; Rubber Material | - |
| VCS 1026,81319 | Discoloration of organic finishes; Rubber material Method A | - |
| VCS 1026,82019 | Grey scale Assessment of changes in colour | - |
| VCS 1026,82429 | Colour fastness to artificial light at 100°C | - |
| VCS 1026,8243 | Light fastness 60°C | - |
| VCS 1026,84329 | Colour Fastness to Rubbing; Rubber, Plastics and Textiles | - |
| VCS 1027,149 | Accelerated Corrosion Test; Atmospheric Corrosion | - |
| VCS 1027,2231 | Heat Ageing | - |
| VCS 1027,2713 | Determination of Formaldehyde Emission From Components in Vehicle Interiors | - |
| VCS 1027,2719 | Fogging | - |

| | | |
|-----------------------|---|---|
| VCS 1027,2729 | Odour of Trim Materials in Vehicles | - |
| VCS 1027,2739 | Determination of Formaldehyde form Components in Vehicle Interiors | - |
| VCS 1027,2749 | Determination of Organic Emission from Non-Metallic Materials in Vehicle Interiors | - |
| VCS 1027,2759 | Quantification of Specific Volatile Organic Substances from Non-Metallic Materials in Vehicle Interiors | - |
| VCS 1027,2769 | Determination of volatile organic substances from interior components/systems using a 1 m ³ emission chamber - Organic materials | - |
| VCS 1027,33729 | Climate Ageing | - |
| VCS 1027,33759 | Moisture Resistance in Tropical Cabinet | - |
| VCS 1027,3379 | Light exposure; Accelerated ageing of exterior material | - |
| VCS 1027,359 | Colour Fastness to Artificial Light at 75 °C | - |
| VCS 1029,54729 | Adhesion, Cross-Cut Test | - |

| | | |
|---------------------------|--|---|
| VCS 1029,54739 | Adhesion | - |
| VCS 5031,19 | Flammability of Interior Materials | - |
| VDA 230-209 | Leather and Plastic Roll Stock and Textiles for Motor Vehicle Determination of Flexural Properties | Leder, Kunststoffbahnwaren und Textilien für Kraftfahrzeuge; Bestimmung der Biegeeigenschaften |
| VDA 230-210 | Upholstery Fabric - Hook and loop fastener test | Polsterstoff - Klettverschlussstest |
| VDA 230-217 | Plastic Roll Goods for Motor Vehicle Interior Trim - Test of Low Temperature Resistance | Kunststoffbahnenwaren für die Kraftfahrzeuginnenausstattung Prüfung der Kältebeständigkeit |
| VDA 230-219 | Ageing Automobile Components in Solar Simulation Units | Alterung von Kfz-Bauteilen in Sonnensimulationsanlagen |
| VDA 270 | Determination of the odour characteristics of trim materials in motor vehicles | Bestimmung des Geruchsverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeug-Innenausstattung |
| VDA 275 | Moulded composites and fleeces for vehicles Determination of formaldehyde release Test procedure called modified flask method | Formteile für den Fahrzeuginnenraum; Bestimmung der Formaldehydabgabe; Meßverfahren nach der modifizierten Flaschen-Methode |

| | | |
|-----------------------|---|--|
| VDA 276 Teil 3 | Determination of organic substances as emitted from automotive interior products using a 1 m ³ test cabinet - Part 1: Standard-Emission test | Bestimmung organischer Emissionen aus Bauteilen für den Kfz-Innenraum mit einer 1 m ³ -Prüfkammer - Teil 1: Standard-Emissionsprüfung |
| VDA 276-1 | Determination of organic substances as emitted from automotive interior products using a 1 m ³ test cabinet - Part 1: Standard-Emission test | Bestimmung organischer Emissionen aus Bauteilen für den Kfz-Innenraum mit einer 1 m ³ -Prüfkammer - Teil 1: Standard-Emissionsprüfung |
| VDA 276-2 | 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. | 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 |
| VDA 277 | - | Nichtmetallische Werkstoffe der Kfz-Innenausstattung; Bestimmung der Emission organischer Bauteile |

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

| | | |
|--------------------|---|---|
| VDA 675-205 | - | Elastomer-Bauteile in Kraffahrzeugen - Prüfverfahren zur Eigenschaftsbestimmung Spannungs-Dehnungs- Verhalten Zugversuch |
| VDA 675-211 | - | Elastomere oder thermoplastische Elastomere Bestimmung des Weiterreißwiderstandes |
| VDA 675-216 | - | Elastomer-Bauteile in Kraffahrzeugen - Prüfverfahren zur Eigenschaftsbestimmung Kriechen und Relaxation - Druckverformungstrest |
| VDA 675-218 | - | Prüfverfahren zur Eigenschaftsbestimmung Kriechen und Relaxation; Plastische und elastische Verformung |
| VDA 675-219 | - | Elastomer Bauteile in Kraftfahrzeugen PV zur Eigenschaftbestimmung Kriechen und Relaxation Rückprallelastizität |

| | | |
|---------------------------|---|---|
| VDA 675-221 | - | <p>Prüfverfahren zur Eigenschaftsbestimmung an Elastomer Bauteilen in Kraftfahrzeugen; Kriechen und Relaxation; Bleibende Verformung nach Kurzzeit Verformung</p> |
| VDA 675-254 | - | <p>Elastomer - Bauteile in Kraftfahrzeugen - Prüfverfahren zur Eigenschaftsbestimmung - Temperatureinfluß - Biegebeanspruchung in Kälte</p> |
| VDA 675-310 | - | <p>Elastomer-Bauteile in Kraftfahrzeugen - Prüfverfahren zur Beständigkeitsprüfung - Wärmealterung</p> |
| VDA 75202 | - | <p>Farbechtheitsprüfung und Alterungsverhalten gegen Licht bei hohen - Temperaturen Xenonbogenlicht (zurückgezogenes Dokument)</p> |
| VDI/VDA 2634-1 | - | <p>Photogrammetrie und 3-D Scan von Bauteilen zur ermittlung der Verformung nach Alterung</p> |

| | | |
|---------------------------|--|---|
| VFDST 00043900 | - | Farbechtheitsprüfung und Alterungsverhalten gegen Licht bei hohen - Temperaturen Xenonbogenlicht (zurückgezogenes Dokument) |
| VFDST 00053800 | - | Farbechtheitsprüfung und Alterungsverhalten gegen Licht bei hohen - Temperaturen Xenonbogenlicht (zurückgezogenes Dokument) |
| VW 50123 | Quality Requirements - Thermoplastic Elastomers | Thermoplastische Elastomere; Qualitätsanforderungen |
| VW 50133 | PA66 for Finished Parts Outside the Vehicle Interior Material Requirements | PA66 für Fertigteile außerhalb des Fahrzeuginnenraumes - Werkstoffanforderungen |
| VW 50181 | Lights with Transparent Covering Pane Fogging Characteristics | Leuchten mit transparenter Abdeckscheibe Foggingverhalten |
| VW 50190 | Components of the Vehicle Interior Trim Colorimetric Evaluation | Bauteile der Fahrzeuginnenausstattung - Farbmetrische Beurteilung |

| | | |
|-----------------|---|--|
| VW 50194 | Definition of Tolerances and Evaluation of the Differences in the Sparkling and Graininess of Effect Paints | Toleranzfestlegung und Bewertung der Sparkling- und Graininess-differenzen von Effektlacken |
| VW 50195 | Colorimetric Evaluation of Automobile Paint Coatings | Farbmetrische Beurteilung von Automobillackierungen |
| VW 96041 | - | Gesamtfahrzeug Prüfmedien - Werkstoffverträglichkeit |
| VW 96044 | - | Gesamtfahrzeug Verdunstungsemission - SHED |
| VW 96135 | - | Interieur / Exterieur - Oberflächendekore Kunststoffbauteile mit elektrolytisch abgeschiedener Metalloberfläche Anforderungen und Prüfungen |
| VW 96238 | - | Interieur Allgemeine Anforderungen an Bauteile und Halbzeugmaterialien Anforderungen und Prüfungen |
| VW 96379 | - | Exterieur Prüfung von Anbauteilen Klimawechseltest |

| | | |
|-----------------|---|--|
| VW 96380 | Surface Protection Corrosion Test – Modified Environmental Cycle Test | Oberflächenschutz Korrosionsprüfung - Modifizierter Klimawechseltest |
| VW 96387 | - | Dachauskleidung - Formhimmel - Biegesteifigkeit |
| VW 96390 | - | Bestimmung flüchtiger, organischer Emissionen aus nicht Kraftstoff beaufschlagten Bauteilen - Emissionsmessung in SHED-Kammern |
| VW 96423 | Interiors Emission Behavior – Measuring Emissions in a Test Chamber - Based on VDA 276- 1 | Emissionsverhalten - Emissionsmessung in einer Prüfkammer in Anlehnung an VDA 276-1 |
| VW 96424 | Determination of highly volatile emissions (VVOC) according to VW 96424 (replaced PPV 8042) incl. Individual emission limit | Emissionsverhalten - Thermodesorptionsanalyse |

| 0-9 | Specification Spezifikation | Title (en) Titel (en) | Title (de) Titel (de) |
|-----|--------------------------------|---|--------------------------|
| | 7.G2000 | Determining the Resistance to Combustion of the Non-Metallic Materials for Parts Inside Vehicle Passenger Compartment | - |
| | 7.G2090 | Vehicle interior components formaldehyde release test acetyl acetone methode | - |
| | 7.M0001 | Evaluation of the colour of injection-moulded thermoplastic materials | - |
| | 7.M0002 | Evaluation of the gloss of plastic materials | - |
| | 7.M0005 | Molded Plastic Trim Components; Resistance to scratching | - |
| | 7-G2000 | Determining the Resistance to Combustion of the Non-Metallic Materials for Parts Inside Vehicle Passenger Compartment | - |
| | 7-M0001 | Evaluation of the colour of injection-moulded thermoplastic materials -- Colour measurement (CIELAB) | - |
| | 9.03141 | Instrument Panel | - |
| | 9.03159 | Door Panels and Rear Side Trim | - |