

| Eindeutige Kennung | Titel des Prüfverfahrens | Ausgabedatum | akkreditierter Standort |
|-------------------------------------|--|---------------|-------------------------|
| ASTM B487 | Mikroskopische Messung der Schichtdicke von Metall- und Oxidüberzügen an Querschliffe | 2020-11 | M |
| ASTM D1667 Test X3. | Standard Specification for Flexible Cellular Materials-Poly | 2017-03 | M |
| ASTM D3167 | Prüfung von Klebstoffen; Rollen-Schälversuch | 2003 | M |
| ASTM D3776/D3776M | Bestimmung des Flächengewichts von Geweben | 2017 | M |
| ASTM D5427 § 8.6 | Beschleunigtes Altern von Textilerzeugnissen für aufblasbare Sperren | 2019 (2009) | M |
| ASTM D5733 | Detaillierte Analyse von Petrolnaphta durch n-Nonan mittels Kapillargaschromatographie | 1999-11 | M |
| ASTM D751 § 37-40 | Prüfung von beschichteten Geweben | 2019-05 | M |
| ASTM D751 § 50-53 | Prüfung von beschichteten Geweben | 2019-05 | M |
| ASTM D751 § 77-84 | Prüfung von beschichteten Geweben | 2019-05 | M |
| DIN 53236 Verfahren A | Farbmittel - Mess- und Auswertebedingungen zur Bestimmung von Farbunterschieden bei Beschichtungsstoffen, ähnlichen Beschichtungen und Kunststoffen | 2018-02 | M |
| DIN 53236 Verfahren B | Farbmittel - Mess- und Auswertebedingungen zur Bestimmung von Farbunterschieden bei Beschichtungsstoffen, ähnlichen Beschichtungen und Kunststoffen | 2018-02 | M |
| DIN 53377 | Prüfung von Kunststoff-Folien - Bestimmung der Maßänderung | 2021-11 | M |
| DIN 53892-2 | Prüfung von Textilien - Teil 2: Bestimmung der Maßänderung von Schwergeweben bei wiederholter Einwirkung von Nässe und Trockenluft | 1972-10 | M |
| DIN 60022-3 | Abstandstextilien - Teil 3: Bestimmung der Dicke | 2022-02 | M |
| DIN 6174 | Farbmetrische Bestimmung von Farbmaßzahlen und Farbabständen im angenähert gleichförmigen CIELAB-Farbenraum | 2007-10 | M |
| DIN 75201-B | Bestimmung des Foggingverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeug-Innenausstattung - B Foggingverhaltens durch Ermittlung des kondensierbaren Bestandteils | 2024-06 | M |
| DIN EN 12127 | Textilien - Textile Flächengebilde - Bestimmung der flächenbezogenen Masse unter Verwendung kleiner Proben | 1987-12 | M |
| DIN EN 1372 | Klebstoffe - Prüfverfahren für Klebstoffe für Boden- und Wandbeläge - Schälversuch | 2015-06, his. | M |
| DIN EN 20105-A02 | Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil A02: Graumaßstab zur Bewertung der Änderung der Farbe | 1994-10 | M, H |
| DIN EN 60068-2-11 | Umgebungseinflüsse - Teil 2-11: Prüfverfahren - Prüfung Ka: Salznebel | 2000-02 | H |
| DIN EN 60068-2-52 / IEC 68-2-52 | Umgebungseinflüsse - Teil 2-52: Prüfverfahren - Prüfung Kb: Salznebel, zyklisch (Natriumchloridlösung) | 1996-10 | H |
| DIN EN IEC 60068-2-38 | Umgebungseinflüsse - Teil 2-38: Prüfverfahren - Prüfung Z/AD: Zusammengesetzte Prüfung, Temperatur/Feuchte, zyklisch | 2010-06 | H |
| DIN EN IEC 60068-2-38 | Umgebungseinflüsse - Teil 2-38: Prüfverfahren - Prüfung Z/AD: Zusammengesetzte Prüfung, Temperatur/Feuchte, zyklisch | 2021-04 | H |
| DIN EN ISO / CIE 11664-4 | Farbmetrik - Teil 4: CIE 1976 L*a*b* Farbraum | 2020-03 | M |
| DIN EN ISO / CIE 11664-4 (CIE 1976) | Farbmetrik - Teil 4: CIE 1976 L*a*b* Farbraum | 2020-03 | M |
| DIN EN ISO 105-A03 | Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil A03: Graumaßstab zur Bewertung des Anblutens | 2020-02 | M |
| DIN EN ISO 11664-4 | Farbmetrik - Teil 4: CIE 1976 L*a*b* Farbraum | 2012-06 | M, H |
| DIN EN ISO 11664-4 (CIE 1976) | Farbmetrik - Teil 4: CIE 1976 L*a*b* Farbraum | 2012-06 | M |
| DIN EN ISO 1172 | Textilglasverstärkte Kunststoffe – Prepregs, Formmassen und Lamine – Bestimmung des Textilglas- und Mineralfüllstoffgehalts mittels Kalzinierungsverfahren | 2023-12 | M |
| DIN EN ISO 11997-1 | Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Beständigkeit bei zyklischen Korrosionsbedingungen - Teil 1: Nass | 2018-01 | H |
| DIN EN ISO 11997-3 | Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Beständigkeit bei zyklischen Korrosionsbedingungen - Teil 3: Prüfung von Beschichtungssystemen auf Werkstoffen und Bauteilen im Automobilbau | 2024-01 | H |
| DIN EN ISO 1269 | Kunststoffe - Vinylchlorid-Homo- und Copolymerisate - Bestimmung der flüchtigen Bestandteile (einschließlich Wasser) | 2007-02 | M |
| DIN EN ISO 12945-2 | Textilien - Bestimmung der Neigung von textilen Flächengebilden zur Pillbildung, Flusenbildung oder Verfilzung auf der Oberfläche - Teil 2: Modifiziertes Martindale-Verfahren | 2021-04 | M |
| DIN EN ISO 12945-4 | Textilien - Bestimmung der Neigung von textilen Flächengebilden zur Pillbildung, Flusenbildung oder Verfilzung auf der Oberfläche - Teil 4: Beurteilung der Pillbildung, Flusenbildung und Verfilzung durch visuelle Analyse | 2021-04 | M |
| DIN EN ISO 1463 | Metall- und Oxidschichten - Schichtdickenmessung - Mikroskopisches Verfahren | 2021-08 | M |
| GB 8410 | Flammability of automotive interior materials | 2006-01 | M |
| DIN EN ISO 16925 | Beschichtungsstoffe - Prüfung der Beständigkeit von Beschichtungen gegen Druckwasserstrahl | 2022-06 | H |
| DIN EN ISO 17076-1 | Leder - Bestimmung des Abriebwiderstandes - Teil 1: Taber®-Verfahren | 2020-05 | M |

| | | | |
|---------------------------------------|---|-------------------|-----|
| DIN EN ISO 17226-2 | Leder - Chemische Bestimmung des Formaldehydgehalts - Teil 2: Kolorimetrische Analyse | 2009-09 | M |
| DIN EN ISO 17226-2 | Leder - Chemische Bestimmung des Formaldehydgehalts - Teil 2: Verfahren mittels kolorimetrischer Analyse | 2019-04 | M |
| DIN EN ISO 178 | Kunststoffe - Bestimmung der Biegeeigenschaften | 2013-09 | M |
| DIN EN ISO 179-1 | Kunststoffe - Bestimmung der Charpy-Schlageigenschaften - Teil 1: Nicht instrumentierte Schlagzähigkeitsprüfung | 2023-10 | M |
| DIN EN ISO 1856 | Weichelastische polymere Schaumstoffe - Bestimmung des Druckverformungsrestes | 2020-11 | M |
| DIN EN ISO 2409 | Beschichtungsstoffe - Gitterschnittprüfung | 2020-12 | M |
| DIN EN ISO 2420 | Leder - Physikalische und mechanische Prüfungen - Bestimmung der Rohdichte und der flächenbezogenen Masse | 2017-05 | M |
| DIN EN ISO 2440 | Leder - Physikalische und mechanische Prüfungen - Bestimmung der Rohdichte und der flächenbezogenen Masse | 2020-03 | M |
| DIN EN ISO 2440 | Leder - Physikalische und mechanische Prüfungen - Bestimmung der Rohdichte und der flächenbezogenen Masse | 2015-02 | M |
| DIN EN ISO 26082-1 | Leder - Physikalische und mechanische Prüfverfahren zur Bestimmung des Anschmutzens - Teil 1: Martindale-Verfahren | 2019-11 | M |
| DIN EN ISO 2808-6A (ISO 2808-6A) | Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Schichtdicke - (Verfahren 6A – Querschliff/Querschnitt) | 2019-12 | M |
| DIN EN ISO 2808-7B.2 | Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Schichtdicke (Verfahren 7B.2 – Magnetfeldänderung, magnetinduktives Verfahren) | 2019-12 | H |
| DIN EN ISO 29862 | Klebebänder - Bestimmung der Klebkraft | 2019-09 | M |
| DIN EN ISO 29862 (RT) | Klebebänder - Bestimmung der Klebkraft | 2019-09 | M |
| DIN EN ISO 3251 | Beschichtungsstoffe und Kunststoffe – Bestimmung des Gehaltes an nichtflüchtigen Anteilen | 2019-09 | M |
| DIN EN ISO 3451-4 | Kunststoffe - Bestimmung der Asche - Teil 4 Polyamide | 2024-05 | M |
| DIN EN ISO 3451-5 | Plastics - Determination of ash - Part 5: Poly(vinyl chloride) | 2002-10 | M |
| DIN EN ISO 3668 | Beschichtungsstoffe - Visueller Vergleich der Farbe von Beschichtungen | 2001-12 | M |
| DIN EN ISO 4892-2 | Kunststoffe - Künstliches Bestrahlen oder Bewittern in Geräten - Teil 2: Xenonbogenlampen | 2013-06 | H |
| DIN EN ISO 527-2 | Kunststoffe - Bestimmung der Zugeigenschaften - Teil 2: Prüfbedingungen für Form- und Extrusionsmassen | 1996-07, his. | M |
| DIN EN ISO 527-3 | Kunststoffe - Bestimmung der Zugeigenschaften - Teil 3: Prüfbedingungen für Folien und Tafeln | 2019-02 (2003-07) | M |
| DIN EN ISO 7214 / Verfahren B | Schaumstoffe - Polyethylen - Prüfverfahren | 2012-07 | M |
| DIN EN ISO 844/ ISO 844 - Verfahren A | Harte Schaumstoffe - Bestimmung der Druckeigenschaften | 2021-07 | M |
| DIN EN ISO 9073-3 | Vliesstoffe - Prüfverfahren - Teil 3: Bestimmung der Höchstzugkraft und der Höchstzugkraftdehnung | 2023-09 | M |
| DIN EN ISO 9227 | Korrosionsprüfungen in künstlichen Atmosphären - Salzsprühnebelprüfungen | 2023-03 | H |
| DIN ISO 16000-3 | Innenraumlufverunreinigungen - Teil 3: Messen von Formaldehyd und anderen Carbonylverbindungen in der Innenraumluft und in Prüfkammern - Probenahme mit einer Pumpe | 2023-12 | M |
| DIN ISO 16000-6 / TDS-GC-MSD | Innenraumlufverunreinigungen - Teil 6: Bestimmung organischer Verbindungen (VVOC, VOC, SVOC) in Innenraum- und Prüfkammerluft durch aktive Probenahme auf Adsorptionsröhrchen, thermischer Desorption und Gaschromatographie mit MS oder MS-FID | 2012-11 | M,S |
| DIN ISO 3415 | Textile Bodenbeläge - Bestimmung des Dickenverlustes nach kurzer, mäßiger statischer Belastung | 2011-04 | M |
| DIN ISO 48-4 (Shore A) | Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Bestimmung der Härte - Teil 2: Härte zwischen 10 IRHD und 100 IRHD | 2021-02 | M |
| DIN ISO 48-4 (Shore D) | Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Bestimmung der Härte - Teil 2: Härte zwischen 10 IRHD und 100 IRHD | 2021-02 | M |
| ECE R118 Anhang 6 | Einheitliche technische Vorschriften über das Brennverhalten von Materialien der Innenausstattung von Kraftfahrzeugen bestimmter Klassen; Anhang 6: Prüfung zur Bestimmung der horizontalen Brenngeschwindigkeit von Materialien | 2023-02 | M |
| IEC 60068-2-14 §7 | Umgebungseinflüsse - Teil 2-14: Prüfverfahren - Prüfung N: Temperaturwechsel | 2023-07 | M |
| IEC 60068-2-14 §8 | Umgebungseinflüsse - Teil 2-14: Prüfverfahren - Prüfung N: Temperaturwechsel | 2023-07 | M |
| ISO 12219-4 (Mercedes-Benz) | Innenraumluf von Straßenfahrzeugen - Teil 4: Verfahren für die Bestimmung von flüchtigen organischen Verbindungen aus Fahrzeuginnenraumausstattungssteilen - Kleinprüfkammer-Verfahren | 2013-04 | S |
| ISO 12219-4 (Porsche) | Innenraumluf von Straßenfahrzeugen - Teil 4: Verfahren für die Bestimmung von flüchtigen organischen Verbindungen aus Fahrzeuginnenraumausstattungssteilen - Kleinprüfkammer-Verfahren | 2013-04 | S |
| ISO 1407 | Rubber - Determination of solvent extract | 2023-04 | M |
| ISO 16000-38 | Innenraumlufverunreinigungen - Teil 38: Bestimmung von Aminen in Innenraum- und Prüfkammerluft - Aktive Probenahme von Probenahmeeinrichtungen mit durch Phosphorsäure imprägnierte Filter | 2019-02 | M |
| ISO 16750-4 § 5.6.2.2, Test 1 | Straßenfahrzeuge - Umgebungsbedingungen und Prüfung für elektrische und elektronische Ausrüstung - Teil 4: Klimatische Beanspruchungen | 2010-04, his. | M |
| ISO 1765 | Maschinell gefertigte textile Fußbodenbeläge; Dickebestimmung | 1986-11 | M |
| ISO 3451-3 | Plastics; Determination of ash; Part 3: Unplasticized cellulose acetate | 1984-05 | M |

| | | | |
|----------------------|---|---------|---|
| ISO 6452 (Fogging F) | Rubber- or plastics-coated fabrics - Determination of fogging characteristics of trim materials in the automotive interior - F Determination of fogging value | 2021-05 | M |
| ISO 6452 (Fogging G) | Rubber- or plastics-coated fabrics - Determination of fogging characteristics of trim materials in the automotive interior - G Determination of mass of condensable constituents | 2021-05 | M |
| VDA 230-212 | Leder, Kunststoffbahnenwaren und Textilien für die Kraftfahrzeuginnenausstattung - Bestimmung des Anschmutz- und Reinigungsverhaltens - Verfahren mit Standard-Anschmutzgewebe / Leather, Coated Textiles and Textiles for Automotive Interior Trim - Determination | 2010-07 | M |
| VDA 270 (Variante 1) | VDA 270 Bestimmung des Geruchsverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeug-Innenausstattung / Determination of the odour characteristics of trim materials in motor vehicles | 2022-05 | M |
| VDA 270 (Variante 2) | VDA 270 Bestimmung des Geruchsverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeug-Innenausstattung / Determination of the odour characteristics of trim materials in motor vehicles | 2022-05 | M |
| VDA 270 (Variante 3) | VDA 270 Bestimmung des Geruchsverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeug-Innenausstattung / Determination of the odour characteristics of trim materials in motor vehicles | 2022-05 | M |
| VDA 270 (Variante 4) | VDA 270 Bestimmung des Geruchsverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeug-Innenausstattung / Determination of the odour characteristics of trim materials in motor vehicles | 2022-05 | M |
| VDA 270 (Variante 5) | VDA 270 Bestimmung des Geruchsverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeug-Innenausstattung / Determination of the odour characteristics of trim materials in motor vehicles | 2022-05 | M |
| VDA 270 (Variante 6) | VDA 270 Bestimmung des Geruchsverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeug-Innenausstattung / Determination of the odour characteristics of trim materials in motor vehicles | 2022-05 | M |
| VDA 276-3 | Bestimmung der Summenkonzentration an Kohlenwasserstoffverbindungen in Prüfkammern und Fahrzeuginnenräumen mit einem Flammenionisationsdetektor (FID) | 2005-12 | S |
| VDA 278 | Thermodesorptionsanalyse organischer Emissionen zur Charakterisierung von nichtmetallischen Kfz-Werkstoffen / Thermal Desorption Analysis of Organic Emissions for the Characterization of Non-Metallic Materials for Automobiles | 2002-09 | M |
| VDA 621-412 | Anstrichtechnische Prüfungen - Chemikalienbeständigkeit von Kraftfahrzeug-Lackierungen | 1985-03 | M |