

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-Farbraum	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 – Querschleif/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 2812-2	Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Beständigkeit gegen Flüssigkeiten - Teil 2: Verfahren mit Eintauchen in Wasser	2019-03	M
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

Liste der im Geltungsbereich der Akkreditierung durchgeführten, flexibel akkreditierten Prüfverfahren

[Angaben gemäß R-17025-PL 2023-01]

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