

Eindeutige Kennung	Ausgabedatum	Titel des Prüfverfahrens	D-PL-14052-01-01	D-PL-14052-01-02	D-PL-14052-01-03	akkreditierter Standort
			Stand: 25.06.2024	Stand: 25.06.2024	Stand: 25.06.2024	
DIN ISO 48-4 (Shore A)	2021-02	Bestimmung der Shore A Härte / Elastomers or thermoplastic elastomers - Determination of hardness - Part 4: Indentation hardness by durometer method (Shore hardness)	2.1*			MG
DIN ISO 48-4 (Shore D)	2021-02	Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Bestimmung der Härte - Teil 2: Härte zwischen 10 IRHD und 100 IRHD	2.1*			MG
DIN ISO 48-2 - N	2021-02	Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Bestimmung der Härte - Teil 2: Härte zwischen 10 IRHD und 100 IRHD	2.1*			MG
DIN EN ISO 1518-1 § 8.3 Prüfung mit einer festgelegten Prüflast	2019-10	Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Kratzbeständigkeit - Teil 1: Verfahren mit konstanter Last	3.2*			MG
DIN EN ISO 2808-13A	2019-12	Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Schichtdicke (Verfahren 13A – Magnetinduktives Verfahren)	3.5***			HEH
DIN EN ISO 2808-7C	2019-12	Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Schichtdicke (Verfahren 7C – Wirbelstromverfahren)	3.5***			HEH
KS D 9502	1992	Korean industrial Standard - Methods of Neutral Salt Spray Testing	3.7*			HEH
DIN EN ISO 2440	2020-03	Weichelastische polymere Schaumstoffe und Hartschäume - Schnellalterungsprüfung	3.4*			MG
ISO 16000-39	2019-06	Innenraumluftverunreinigungen - Teil 39: Bestimmung von Aminen - Analyse von Aminen durch (Ultra-) Hochleistungsflüssigkeitschromatographie gekoppelt mit hochauflösender oder Tandem-Massenspektrometrie			2.1*	MG
DIN EN 1372	2015-06, his.	Klebstoffe - Prüfverfahren für Klebstoffe für Boden- und Wandbeläge - Schälversuch	2.1*			MG
ISO 16750-4 § 5.6.2.2, Test 1	2010-04, his.	Straßenfahrzeuge - Umgebungsbedingungen und Prüfung für elektrische und elektronische Ausrüstung - Teil 4: Klimatische Beanspruchungen	3.4*			MG
VDA 675-242-A / VW PV 3930 (24 h)	1992-12	Elastomer-Bauteile in Kraftfahrzeugen - Prüfverfahren zur Eigenschaftsbestimmung - Verfärbung von organischen Werkstoffen durch Elastomere (Lackindifferenz)	3.3*			HEH
VDA 270 (Variante 1)	2022-05	VDA 270 Bestimmung des Geruchsverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeug-Innenausstattung / Determination of the odour characteristics of trim materials in motor vehicles			1.4*	MG
VDA 270 (Variante 2)	2022-05	VDA 270 Bestimmung des Geruchsverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeug-Innenausstattung / Determination of the odour characteristics of trim materials in motor vehicles			1.4*	MG
VDA 270 (Variante 3)	2022-05	Bestimmung des Geruchsverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeug-Innenausstattung / Determination of the odour characteristics of trim materials in motor vehicles			1.4*	MG
VDA 270 (Variante 4)	2022-05	VDA 270 Bestimmung des Geruchsverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeug-Innenausstattung / Determination of the odour characteristics of trim materials in motor vehicles			1.4*	MG
VDA 270 (Variante 5)	2022-05	VDA 270 Bestimmung des Geruchsverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeug-Innenausstattung / Determination of the odour characteristics of trim materials in motor vehicles			1.4*	MG
VDA 270 (Variante 6)	2022-05	VDA 270 Bestimmung des Geruchsverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeug-Innenausstattung / Determination of the odour characteristics of trim materials in motor vehicles			1.4*	MG
DIN EN ISO 844/ ISO 844 - Verfahren A	2021-07	Harte Schaumstoffe - Bestimmung der Druckeigenschaften	2.1*			MG
ASTM D3167	2003	Prüfung von Klebstoffen; Rollen-Schälversuch	2.1*			MG
ASTM D5427 § 8.7	2009	Beschleunigtes Altern von Textilierzeugnissen für aufblasbare Sperren	3.4*			MG
DIN EN ISO 7214 / Verfahren B	2012-07	Schaumstoffe - Polyethylen - Prüfverfahren	2.2*			MG
DIN EN IEC 60068-2-11 / VDE 0468-2-11	2022-10	Umgebungseinflüsse - Teil 2-11: Prüfverfahren - Prüfung Ka: Salznebel	3.7*			HEH
DIN EN ISO 21968	2020-02	Nichtmagnetische metallische Überzüge auf metallischen und nichtmetallischen Grundwerkstoffen - Messung der Schichtdicke - Phasensensitives Wirbelstromverfahren	3.5***			HEH
VDA 230-210	2021-10	Hook and loop fastener test	3.2*			MG
DIN EN ISO 3376	2020-08	Leder - Physikalische und mechanische Prüfungen - Bestimmung der Zugfestigkeit und der prozentualen Dehnung	3.4*			MG
DIN EN ISO 9073-3	2023-09	Vliesstoffe - Prüfverfahren - Teil 3: Bestimmung der Höchstzugkraft und der Höchstzugkraftdehnung	2.1*			MG
DIN EN ISO 3668	2001-12	Beschichtungsstoffe - Visueller Vergleich der Farbe von Beschichtungen	3.1*			MG

\* = Prüfbereich mit freier Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren

\*\*\* = Prüfbereich mit der Möglichkeit zur Aufnahme der hier aufgeführten genormten o. gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen

ISO 6452 (Fogging G)	2021-05	Rubber- or plastics-coated fabrics - Determination of fogging characteristics of trim materials in the automotive interior - G Determination of mass of condensable constituents		1.1*	MG
ISO 6452 (Fogging F)	2021-05	Rubber- or plastics-coated fabrics - Determination of fogging characteristics of trim materials in the automotive interior - F Determination of fogging value		1.1*	MG
DIN EN ISO 105-B06	2004-07, his.	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil B06: Farbechtheit und Alterung gegen künstliches Licht bei hohen Temperaturen: Prüfung mit der Xenonbogenlampe	3.3*		HEH;MG
DIN EN ISO 2420	2017-05	Leder - Physikalische und mechanische Prüfungen - Bestimmung der Rohdichte und der flächenbezogenen Masse		2.2*	MG
DIN EN ISO 2808-6A (ISO 2808-6A)	2019-12	Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Schichtdicke - (Verfahren 6A – Querschliff/Querschnitt)	3.5***		MG
ASTM B487	2020-11 (1985-02)	Mikroskopische Messung der Schichtdicke von Metall- und Oxidüberzügen an Querschliffe	3.5***		MG
DIN EN ISO 1463	2021-08	Metall- und Oxidschichten - Schichtdickenmessung - Mikroskopisches Verfahren	3.5***		MG
ISO 16750-4 § 5.6.2.2, Test 1	2023-07	Straßenfahrzeuge - Umgebungsbedingungen und Prüfung für elektrische und elektronische Ausrüstung - Teil 4: Klimatische Beanspruchungen	3.4*		MG
SAE J1351	2015-07	Wärmeeruchstest für Dammstoffe		1.4*	MG
DIN EN 1939	2003-12, his.	Klebebänder - Bestimmung der Klebkraft	2.1*		MG
DIN EN ISO 29862 (RT)	2019-09	Klebebänder - Bestimmung der Klebkraft	2.1*		MG
FMVSS 302	1991-10	Laboratory test procedure for FMVSS 302 Flammability of Interior Materials	1*		MG
DIN EN ISO 178	2013-09	Kunststoffe - Bestimmung der Biegeeigenschaften	2.1*		MG
DIN EN ISO 4892-2	2013-06, his.	Kunststoffe - Künstliches Bestrahlen oder Bewittern in Geräten - Teil 2: Xenonbogenlampen	3.3*		HEH
DIN EN ISO 11997-1	2018-01	Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Beständigkeit bei zyklischen Korrosionsbedingungen - Teil 1: Nass	3.7*		HEH
VDA 278	2002-09	Thermodesorptionsanalyse organischer Emissionen zur Charakterisierung von nichtmetallischen Kfz-Werkstoffen / Thermal Desorption Analysis of Organic Emissions for the Characterization of Non-Metallic Materials for Automobiles		1.5*	MG
DIN ISO 16000-6 / TDS-GC-MSD	2012-11	Innenraumluftverunreinigungen Teil 6: Bestimmung von VOC in der Innenraumluft und in Prüfkammern Probenahme auf TENX TA, thermische Desorption und Gaschromatographie/MSD bzw. FID		2.4*	MG;ST
DIN EN ISO 527-2	1996-07, his.	Kunststoffe - Bestimmung der Zugeigenschaften Teil 2: Prüfbedingungen für Form- und Extrusionsmassen	2.1*		MG
DIN EN ISO 527-3	2019-02 (2003-07)	Kunststoffe - Bestimmung der Zugeigenschaften - Teil 3: Prüfbedingungen für Folien und Tafeln	2.1*		MG
ISO 37	2017-11 (2011-12)	Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Bestimmung der Zugfestigkeitseigenschaften	2.1*		MG
DIN 53504	2017-03 (2009-10)	Prüfung von Kautschuk und Elastomeren - Bestimmung von Reißfestigkeit, Zugfestigkeit, Reißdehnung und Spannungswerten im Zugversuch	2.1*		MG
ISO 12219-4 (Mercedes-Benz)	2013-04	Innenraumluft von Straßenfahrzeugen - Teil 4: Verfahren für die Bestimmung von flüchtigen organischen Verbindungen aus Fahrzeuginnenraumausstattungsstellen - Kleinprüfkammer-Verfahren		2.1*	ST
DIN EN ISO 17226-2	2009-09, his.	Leder - Chemische Bestimmung des Formaldehydgehalts - Teil 2: Kolorimetrische Analyse		2.3*	MG
DIN EN ISO 16925	2022-06	Beschichtungsstoffe - Prüfung der Beständigkeit von Beschichtungen gegen Druckwasserstrahl	3.6*		HEH
VDI 2467 Blatt 2	1991-08	Messen gasförmiger Immissionen; Messen der Konzentration primärer und sekundärer aliphatischer Amine mit der Hochleistungs-Flüssigkeits-Chromatographie (HPLC)		2.1*	MG
DIN EN ISO 9227 - NSS	2024-10 (2023-03, 2017-07)	Korrosionsprüfungen in künstlichen Atmosphären - Salzsprühnebelprüfungen (Neutrale Salzsprühnebelprüfung, NSS-Prüfung)	3.7*		HEH
DIN EN ISO 11997-3	2024-01	Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Beständigkeit bei zyklischen Korrosionsbedingungen - Teil 3: Prüfung von Beschichtungssystemen auf Werkstoffen und Bauteilen im Automobilbau	3.7*		HEH
DIN EN ISO 2808-7B.2	2019-12	Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Schichtdicke (Verfahren 7B.2 – Magnetfeldänderung, magnetinduktives Verfahren)	3.5***		HEH
DIN ISO 16000-3	2023-12	Innenraumluftverunreinigungen - Teil 3: Messen von Formaldehyd und anderen Carbonylverbindungen in der Innenraumluft und in Prüfkammern - Probenahme mit einer Pumpe		2.3*	MG
DIN 53892-2	1972-10	Prüfung von Textilien - Teil 2: Bestimmung der Maßänderung von Schwergeweben bei wiederholter Einwirkung von Nässe und Trockenluft	3.4*		MG
AATCC Evaluation Procedure 1 (ISO 105-A02)	2020	Evaluation Procedure for Grey Scale for Color Change	3.1*		MG
DIN EN ISO 105-A03 / DIN EN 20105-A03	2020-02	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil A03: Graumaßstab zur Bewertung des Anblutens	3.1*		MG

\* = Prüfbereich mit freier Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren

\*\*\* = Prüfbereich mit der Möglichkeit zur Aufnahme der hier aufgeführten genormten o. gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen

DIN EN IEC 60068-2-38	2010-06	Umgebungseinflüsse - Teil 2-38: Prüfverfahren - Prüfung Z/AD: Zusammengesetzte Prüfung, Temperatur/Feuchte, zyklisch	3.4*	HEH
SAE J2412	2024-02	Accelerated Exposure of Automotive Interior Trim Components Using a Controlled Irradiance Xenon-Arc Apparatus	3.3*	MG
DIN EN ISO 2409	2020-12	Beschichtungsstoffe - Gitterschnittprüfung	3.2*	MG
DIN EN ISO 12945-2	2021-04	Textilien - Bestimmung der Neigung von textilen Flächengebilden zur Pillbildung, Flusenbildung oder Verfilzung auf der Oberfläche - Teil 2: Modifiziertes Martindale-Verfahren	3.2*	MG
DIN EN IEC 60068-2-38	2021-04	Umgebungseinflüsse - Teil 2-38: Prüfverfahren - Prüfung Z/AD: Zusammengesetzte Prüfung, Temperatur/Feuchte, zyklisch	3.4*	HEH
DIN EN 60068-2-52 / IEC 68-2-52	1996-10	Umgebungseinflüsse - Teil 2-52: Prüfverfahren - Prüfung Kb: Salznebel, zyklisch (Natriumchloridlösung)	3.7*	HEH
DIN EN 60068-2-11	2000-02	Umgebungseinflüsse - Teil 2-11: Prüfverfahren - Prüfung Ka: Salznebel	3.7*	HEH
VDA 621-412	1985-03	Anstrichtechnische Prüfungen - Chemikalienbeständigkeit von Kraftfahrzeug-Lackierungen	3.2*	MG
DIN EN ISO 1172-B/HCl	2023-12 (1998-12)	Textilglasverstärkte Kunststoffe - Prepregs, Formmassen und Lamine - Bestimmung des Textilglas- und Mineralfüllstoffgehalts; Kalzinierungsverfahren	3.8*, 3.9*	MG
DIN EN ISO 179-1	2023-10	Kunststoffe - Bestimmung der Charpy-Schlageigenschaften - Teil 1: Nicht instrumentierte Schlagzähigkeitsprüfung	2.1*	MG
ASTM D5427 § 8.6	2019 (2009)	Beschleunigtes Altern von Textilierzeugnissen für aufblasbare Sperren	3.4*	MG
SAE J323-A	2021-09 (2009-11)	Test Method for Determining Cold Cracking of Flexible Plastic Materials	2.1*	MG
DIN EN ISO 12945-4	2021-04	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	3.2*	MG
ECE UN-R118 Anhang 6	2023-02	Annex 6: Test to determine the horizontal burning rate of materials	1*	MG
DIN EN ISO 1856	2020-11	Weich-elastische polymere Schaumstoffe - Bestimmung des Druckverformungsrestes	2.1*	MG
ASTM D5733	1999-11	Weiterreißfestigkeit (Trapezverfahren)	2.1*	MG
ISO 1765	1986-11	Maschinell gefertigte textile Fußbodenbeläge; Dickebestimmung	2.2*	MG
DIN ISO 3415	2011-04	Textile Bodenbeläge - Bestimmung des Dickenverlustes nach kurzer, mäßiger statischer Belastung	2.2*	MG
DIN EN ISO 1269	2007-02	Kunststoffe - Vinylchlorid-Homo- und Copolymerisate - Bestimmung der flüchtigen Bestandteile (einschließlich Wasser)	3.9*	MG
DIN 75201-B	2024-06	Bestimmung des Foggingverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeug-Innenausstattung - B Foggingverhaltens durch Ermittlung des kondensierbaren Bestandteils	1.1*	MG
ISO 1407	2023-04	Rubber - Determination of solvent extract	1.1*	MG
ISO 3451-3	1984-05	Plastics; Determination of ash; Part 3: Unplasticized cellulose acetate	1.1*	MG
DIN EN ISO 3451-4	2024-05	Kunststoffe - Bestimmung der Asche - Teil 4 Polyamide	1.1*	MG
DIN EN ISO 3451-5	2002-10	Plastics - Determination of ash - Part 5: Poly(vinyl chloride)	1.1*	MG
DIN EN ISO 3251	2019-09	Beschichtungsstoffe und Kunststoffe - Bestimmung des Gehaltes an nichtflüchtigen Anteilen	3.8*	MG
DIN EN ISO 17226-2	2019-04	Leder - Chemische Bestimmung des Formaldehydgehalts - Teil 2: Verfahren mittels kolorimetrischer Analyse	2.3*	MG
ISO 16750-5	2023-07	Chemische Beständigkeit	3.2*	MG
SAE J365	2020-09	Method of testing resistance to scuffing of trim materials	3.2*	MG
ISO 12219-4 (Porsche)	2013-12	Innenraumluft von Straßenfahrzeugen - Teil 4: Verfahren für die Bestimmung von flüchtigen organischen Verbindungen aus Fahrzeuginnenraumausrüstungsteilen - Kleine-Prüfkammer-Verfahren	2.1*	ST

\* = Prüfbereich mit freier Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren

\*\*\* = Prüfbereich mit der Möglichkeit zur Aufnahme der hier aufgeführten genormten o. gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen