

Übersicht akkreditierter Prüfverfahren

Haupt-Norm / Ausgabedatum	Titel der Norm oder des Hausverfahrens (ggf. Abweichungen / Modifizierungen von Normverfahren angeben)/betreffendes Kapitel
VDA 230-209 / 2008-05	Leder – Kunststoffbahnenwaren und Textilien für Kraftfahrzeuge – Bestimmung der Biegeeigenschaften
VDA 230-218 / 2011-01	Oberflächenmaterialien für die Kraftfahrzeuginnenausstattung – Prüfung der Kratzbeanspruchung - Pflügen
VDA 230-218 / 2013-01	Oberflächenmaterialien für die Kraftfahrzeuginnenausstattung – Prüfung der Kratzbeanspruchung - Pflügen
VDA 230-218 / 2013-10	Oberflächenmaterialien für die Kraftfahrzeuginnenausstattung – Prüfung der Kratzbeanspruchung - Pflügen
VDA 230-218 / 2020-05	Oberflächenmaterialien für die Kraftfahrzeuginnenausstattung – Prüfung der Kratzbeanspruchung - Pflügen
DIN EN ISO 105-X12 /2002-12	Farbechtheitsprüfungen – Teil X12: Farbechtheit gegen Reiben
DIN EN ISO 105-X12 /2016-11	Farbechtheitsprüfungen – Teil X12: Farbechtheit gegen Reiben
VDA 230-225 (2014-03) Kap. 5.1.2.2, 5.2.1, 6	Kunststoffbahnenwaren für die Kraftfahrzeuginnenausstattung Bruchbeständigkeit von Polsterkunstleder. Anforderung und Prüfverfahren 5.1.2.2 Schlaufenprüfung 5.2.1 Alterung durch Wärme 6 Kontaktlagerung mit Fett und Öl
VDA 230-225 (2014-10) Kap. 5.1.2.2, 5.2.1, 6	Kunststoffbahnenwaren für die Kraftfahrzeuginnenausstattung Bruchbeständigkeit von Polsterkunstleder. Anforderung und Prüfverfahren 5.1.2.2 Schlaufenprüfung 5.2.1 Alterung durch Wärme 6 Kontaktlagerung mit Fett und Öl
DIN EN ISO 32100/ 2011-04	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien – Physikalische und mechanische Prüfungen – Bestimmung der Dauerbiegefestigkeit nach dem Flexometer-Verfahren
DIN EN ISO 32100/ ENTWURF 2016-11	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien – Physikalische und mechanische Prüfungen – Bestimmung der Dauerbiegefestigkeit nach dem Flexometer-Verfahren
DIN EN ISO 32100/ 2019-02	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien – Physikalische und mechanische Prüfungen – Bestimmung der Dauerbiegefestigkeit nach dem Flexometer-Verfahren
DIN 53356 / 1982-08	Prüfung von Kunstleder und ähnlichen Flächengebilden – Weiterreißversuch/ Weiterreißversuch (zurückgezogene Norm)
DIN EN ISO 4674-1 / 2003-12	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Bestimmung der Weiterreißfestigkeit - Teil 1: Verfahren mit konstanter Geschwindigkeit (Verfahren B - Schenkel Weiterreißversuch)
DIN EN ISO 4674-1 / 2017-03	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Bestimmung der Weiterreißfestigkeit - Teil 1: Verfahren mit konstanter Geschwindigkeit (Verfahren B - Schenkel Weiterreißversuch)
DIN 53357 / 1982-10	Prüfung von Kunststoffbahnen und -folien; Trennversuch der Schichten (zurückgezogene Norm)
DIN EN ISO 2411 / 2000-08	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Bestimmung der Haftfestigkeit von Beschichtungen/(Hier nur: Trennkraft)

DIN EN ISO 2411 / 2018-02	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Bestimmung der Haftfestigkeit von Beschichtungen/(Hier nur: Trennkraft)
DIN 53359 /2006-11	Prüfung von Kunstleder und ähnlichen Flächengebilden - Dauer-Knickversuch
DIN 53377 / 2015-04	Prüfung von Kunststoff-Folien - Bestimmung der Maßänderung
DIN 53377 / 2021-11	Prüfung von Kunststoff-Folien - Bestimmung der Maßänderung
DIN 75201-B/ 2011-11	Bestimmung des Foggingverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeug-Innenausstattung
DIN 75220/ 1992-11	Alterung von Kfz-Bauteilen in Sonnensimulationsanlagen
DIN EN 14971 / 2006-04	Textilien - Maschenware - Bestimmung der Maschenzahl je Längeneinheit und Flächeneinheit
DIN EN 20105-A02 / 1994-10	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil A02: Graumaßstab zur Bewertung der Änderung der Farbe
DIN EN ISO 105-B06 / 2004-07	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil B06: Farbechtheit und Alterung gegen künstliches Licht bei hohen Temperaturen: Prüfung mit der Xenonbogenlampe (Expositionsbedingungen Nr. 3)
DIN EN ISO 105-B06 / 2020-12	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil B06: Farbechtheit und Alterung gegen künstliches Licht bei hohen Temperaturen: Prüfung mit der Xenonbogenlampe (Expositionsbedingungen Nr. 3)
DIN EN ISO 11640 / 2013-05	Leder - Farbechtheitsprüfungen - Bestimmung der Reibechtheit von Färbungen Reibechtheit von Färbungen
DIN EN ISO 11640 / 2018-11	Leder - Farbechtheitsprüfungen - Bestimmung der Reibechtheit von Färbungen Reibechtheit von Färbungen
DIN EN ISO 13934-1 / 2013-08	Textilien - Zugeigenschaften von textilen Flächengebilden - Teil 1: Bestimmung der Höchstzugkraft und Höchstzugkraft-Dehnung mit dem Streifen-Zugversuch
DIN EN ISO 13937-2 / 2000-06	Textilien - Weiterreißigenschaften von textilen Flächengebilden - Teil 2: Bestimmung der Weiterreißkraft mit dem Schenkel-Weiterreißversuch (einfacher Weiterreißversuch)
DIN EN ISO 1421 / 1998-08	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Bestimmung der Zugfestigkeit und der Bruchdehnung
DIN EN ISO 1421 / 2017-03	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Bestimmung der Zugfestigkeit und der Bruchdehnung
DIN EN ISO 2286-2 / 1998-07	Teil 2: Bestimmung der flächenbezogenen Gesamtmasse, der flächenbezogenen Masse der Beschichtung und der flächenbezogenen Masse des Trägers (zurückgezogene Norm)
DIN EN ISO 2286-2 / 2017-01	Teil 2: Bestimmung der flächenbezogenen Gesamtmasse, der flächenbezogenen Masse der Beschichtung und der flächenbezogenen Masse des Trägers (zurückgezogene Norm)
DIN EN ISO 2286-3 / 1998-07	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Bestimmung der Rollencharakteristik - Teil 3: Bestimmung der Dicke (zurückgezogene Norm)

DIN EN ISO 2286-3 / 2017-01	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Bestimmung der Rollencharakteristik - Teil 3: Bestimmung der Dicke (zurückgezogene Norm)
DIN EN ISO 3386-1 / 2010-09	Polymere Materialien, weich-elastische Schaumstoffe - Bestimmung der Druckspannungs-Verformungseigenschaften - Teil 1: Materialien mit niedriger Dichte (zurückgezogene Norm)
DIN EN ISO 3386-1 / 2015-02	Polymere Materialien, weich-elastische Schaumstoffe - Bestimmung der Druckspannungs-Verformungseigenschaften - Teil 1: Materialien mit niedriger Dichte (zurückgezogene Norm)
DIN EN ISO 527-3 / 2003-07	Kunststoffe - Bestimmung der Zugeigenschaften - Teil 3: Prüfbedingungen für Folien und Tafeln
DIN EN ISO 527-3 / 2019-02	Kunststoffe - Bestimmung der Zugeigenschaften - Teil 3: Prüfbedingungen für Folien und Tafeln
DIN EN ISO 845 / 2009-10	Schaumstoffe aus Kautschuk und Kunststoffen - Bestimmung der Rohdichte
VDA 230-206 T.1+2 / 2005-05	Untersuchung des Stick-Slip-Verhaltens von Materialpaarungen
VDA 230-206 T. 3 / 2007-11	Untersuchung des Stick-Slip-Verhaltens von Materialpaarungen - Teil 3: Spezifischer Teil: Kunststoffbahnen: Kunststoffbahnen gegen Kunststoffbahnen (Hier nur: Teil 3 Kap.2.1+2.2 Grundprüfung + n. WL / Knarzverhalten)
VDA 230-206 T. 3 / 2021-10	Untersuchung des Stick-Slip-Verhaltens von Materialpaarungen - Teil 3: Spezifischer Teil: Kunststoffbahnen: Kunststoffbahnen gegen Kunststoffbahnen (Hier nur: Teil 3 Kap.2.1+2.2 Grundprüfung + n. WL / Knarzverhalten)
VDA 230-212 / 2010-07	Leder, Kunststoffbahnwaren und Textilien für Kraftfahrzeuge - Bestimmung des Anschmutz- und Reinigungsverhaltens – Verfahren mit Anschmutzgewebe
VDA 230-212 / 2021-09	Leder, Kunststoffbahnwaren und Textilien für Kraftfahrzeuge - Bestimmung des Anschmutz- und Reinigungsverhaltens – Verfahren mit Anschmutzgewebe
VDA 270 / 1992-10	Bestimmung des Geruchsverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeug-Innenausstattung - Geruchsprüfung (Variante 3)
VDA 270 /2016-11	Bestimmung des Geruchsverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeug-Innenausstattung - Geruchsprüfung (Variante 3)
VDA 270 /2018-06	Bestimmung des Geruchsverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeug-Innenausstattung - Geruchsprüfung (Variante 3)
DIN EN 12280-1 / 1998-01	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Beschleunigte Alterungsprüfungen – Teil 1 : Alterung in der Wärme
DIN EN ISO 9237 /1995-12	Textilien - Bestimmung der Luftdurchlässigkeit von textilen Flächengebilden
SAE J 2412 / 2004-05	Accelerated Exposure of Automotive Interior Trim Components using a controlled Irradiance Xenon-Arc Apparatus (zurückgezogene Norm)
SAE J 2412 / 2015-08	Accelerated Exposure of Automotive Interior Trim Components using a controlled Irradiance Xenon-Arc Apparatus
DIN EN ISO 105-B02 / 2014-11	Textilien- Farbechtheitsprüfungen - Teil B 02: Farbechtheit gegen künstliches Licht: Xenonbogenlicht
ISO 4892-1 / 2016-05	Kunststoffe – Künstliches Bestrahlen oder Bewittern in Geräten – Teil 1: Allgemeine Anleitung

ISO 4892-2 / 2013-03	Kunststoffe – Künstliches Bestrahlen oder Bewittern in Geräten – Teil 2: Xenonbogenlampen
ISO 4892-2 / 2021-08	Kunststoffe – Künstliches Bestrahlen oder Bewittern in Geräten – Teil 2: Xenonbogenlampen
DIN EN ISO 4892-2 / 2013-06	Kunststoffe – Künstliches Bestrahlen oder Bewittern in Geräten – Teil 2: Xenonbogenlampen
DIN EN ISO 4892-2 / 2021-11	Kunststoffe – Künstliches Bestrahlen oder Bewittern in Geräten – Teil 2: Xenonbogenlampen
DIN EN ISO 12947-1 / 2007-04	Textilien - Bestimmung der Scheuerbeständigkeit von textilen Flächengebilden mit dem Martindale-Verfahren - Teil 1 Martindale Scheuerprüfgerät
DIN EN ISO 12947-2 / 2017-03	Textilien - Bestimmung der Scheuerbeständigkeit von textilen Flächengebilden mit dem Martindale-Verfahren - Teil 2 Bestimmung der Probenzerstörung
VDA-275 / 1994-07	Formteile für den Fahrzeuginnenraum; Bestimmung der Formaldehydabgabe; Messverfahren nach der modifizierten Flaschenmethode
VDA-277 / 1995-01	Nichtmetallische Werkstoffe der KFZ-Innenausstattung; Bestimmung der Emission organischer Verbindungen
VDA-278 / 2011-10	Thermodesorptionsanalyse organischer Emissionen zur Charakterisierung nichtmetallischer KFZ-Werkstoffe
ISO 12219-2 / 2012-06	Innenraumluft von Straßenfahrzeugen – Teil 2: Screeningverfahren für die Bestimmung von flüchtigen organischen Verbindungen aus Fahrzeuginnenraumausstattungssteilen – Beutelmethode - Verfahren
ISO 12219-3 / 2012-06	Innenraumluft von Straßenfahrzeugen – Teil 3: Screeningverfahren für die Bestimmung von flüchtigen organischen Verbindungen aus Fahrzeuginnenraumausstattungssteilen – Mikroprüfkammer-Verfahren
nicht flexibler Geltungsbereich:	
GMW 14162 / 2011-06	Colorfastness to artificial weathering
GMW 14162 / 2016-11	Colorfastness to artificial weathering
Renault D47 1431 / 2011-12	Materials and Passenger compartment parts behavior of the appearance to artificial light at high and medium temperatures
MBN 55555-3 Pkt 5.2 / 2019-11	Nichtmetallische Werkstoffe, Werkstoffsysteme und Halbzeuge Teil 3: Sonstige Prüfungen Pkt. 5.2: Reinigungsfähigkeit nach Anschmutzen / Martindale
MBN 55555-4 Pkt. 5.5 / 2019-10	Nichtmetallische Werkstoffe, Werkstoffsysteme und Halbzeuge Teil 4: Thermische Prüfungen Pkt. 5.5 Wärmealterungsprüfung
MBN 55555-5 Pkt 5.3 / 2018-08	Nichtmetallische Werkstoffe, Werkstoffsysteme und Halbzeuge Teil 5: Bewitterungsprüfungen Pkt. 5.3 Heißlichtechtheit / Heißlichtalterung
MBN 55555-6 Pkt. 5.2 / 2018-02	Nichtmetallische Werkstoffe, Werkstoffsysteme und Halbzeuge Teil 6: Mechanische Prüfungen Pkt. 5.2 Kratzbeanspruchung der Oberfläche mit einem Meißel
MBN 55555-6 Pkt. 5.8 / 2018-02	Nichtmetallische Werkstoffe, Werkstoffsysteme und Halbzeuge Teil 6: Mechanische Prüfungen Pkt. 5.8 Abriebfestigkeit mit dem Crockmeter (Reibgewebe)

MBN 55555-6 Pkt. 5.15 / 2018-02	Nichtmetallische Werkstoffe, Werkstoffsysteme und Halbzeuge Teil 6: Mechanische Prüfungen Pkt. 5.15 Biegesteifigkeit
MBN 55555-7 Pkt. 5.1 / 2018-11	Nichtmetallische Werkstoffe, Werkstoffsysteme und Halbzeuge Teil 7: Beständigkeitsprüfungen Pkt. 5.1 Farbveränderung von Werkstoffen in definierter Amin-Atmosphäre
MBN 55555-7 Pkt. 5.2 / 2018-11	Nichtmetallische Werkstoffe, Werkstoffsysteme und Halbzeuge Teil 7: Beständigkeitsprüfungen Pkt. 5.2 Abriebbeständigkeit gegen die Sonnencreme-Testsubstanz
VDA 230-222 / 2013-08 (Entwurf)	Oberflächenmaterialien für die Kraftfahrzeuginnenausstattung - Stickoxide
Volvo VCS 1027, 359 / 2005-02	Colour fastness to artificial light at 75°C – Accelerated ageing of interior materials
MVSS 302 / 2013-10 DIN 75200 / 1980-09	Bestimmung des Brennverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeuginnenausstattung Prüfung zur Bestimmung der horizontalen Brenngeschwindigkeit von Werkstoffen
MVSS 302 / 2013-10 DIN 75200 / 1980-09	Bestimmung des Brennverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeuginnenausstattung Prüfung zur Bestimmung der horizontalen Brenngeschwindigkeit von Werkstoffen
DBL 5307 / 2018-05 Kap. 5.1 AA10, AA11, AA13	Prüfung zur Bestimmung der horizontalen Brenngeschwindigkeit von Werkstoffen
PSA D45 1333 Index K / 2020-01	Interior cabin materials horizontal flammability
DBL 5352 / 2012-04 Tab.2 Kap. (nur Beschreibung)	Tiefziehfolie / Alterungsprüfungen - Wärmealterung
DIN EN ISO 105-X12 / 2016-11 DBL 5353 / 2013-11 Kap.7.2	Schaumfolie (2013) Beständigkeit von Innenausstattungsmaterialien gegen Sonnenschutzmittel - Testsubstanz
DBL 5353 / 2013-11 Kap.7.5 PA PP PWT 7329 / 2009-06	Schaumfolie (2013) Bestimmung von Farbveränderungen an Fahrzeug-Innenausstattungsmaterialien in definierter Amin-Atmosphäre
DBL 5353 / 2013-11 Tab.4 Kap. (nur Beschreibung)	Schaumfolie (2013) Alterungsprüfung - Wärmealterung
DBL 5471 / 2007-05 Kap.4.2.4 und 4.3 (nur Beschreibung)	Verkleidungs- und Formpolsterteile für Fahrzeuginnenräume (Verbundteile) Feucht-warm-Alterung und Veränderung der Farbe nach Klimalagerungen
DBL 5471 / 2019-10 Kap.4.2.4 und 4.3 (nur Beschreibung)	Verkleidungs- und Formpolsterteile für Fahrzeuginnenräume (Verbundteile) Feucht-warm-Alterung und Veränderung der Farbe nach Klimalagerungen
DBL 5348 Kap. 7.18.1, 7.18.3.2, 7.19, 7.33 & 7.34 /2015-09	Schaum- und Kompaktkunstleder, Wärmebeständigkeit und Wärmeechtheit
PA PP PWT 7328 /2005-06	Beständigkeit von Innenausstattungsmaterialien gegen Sonnenschutzcreme

Stand 26.06.2023