

Stand: 05.05.2025

Verfahren sortiert nach Prüfbereichen	Ausgabe / Version	Titel	Kategorie der Flexibili- sierung
Prüfbereich: physikalische, physikalisch-chemische und mechanisch-technologische Prüfungen an Leder, Kunststoffen, Textilien, beschichteten Textilien, Kollagen und Perikard; Prüfung an persönlicher Schutzausrüstung (enthalten in Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-17362-01-01)			
1 Physikalische und mechanisch-technologische Prüfungen			
1.1 Festigkeitseigenschaften; Zug-, Druck- und Weiterreißigenschaften			
DIN ISO 48-4	2021-02	Elastomere oder thermoplastische Elastomere – Bestimmung der Härte – Teil 4: Eindringhärte durch Durometer-Verfahren (Shore-Härte) (hier: nur Shore-Härte A und D)	A
DIN EN ISO 527-1	2019-12	Kunststoffe – Bestimmung der Zugeigenschaften - Teil 1: Allgemeine Grundsätze	A
DIN EN ISO 527-2	2012-06	Kunststoffe – Bestimmung der Zugeigenschaften - Teil 2: Prüfbedingungen für Form- und Extrusionsmassen	A
DIN EN ISO 527-3	2019-02	Kunststoffe – Bestimmung der Zugeigenschaften - Teil 3: Prüfbedingungen für Folien und Tafeln	A
DIN EN ISO 844	2021-07	Harte Schaumstoffe – Bestimmung der Druckeigenschaften (hier: nur Verfahren A)	A
DIN EN ISO 868	2003-10	Kunststoffe und Hartgummi - Bestimmung der Eindruckhärte mit einem Durometer (Shore-Härte)	A
DIN EN ISO 1421	2017-03	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien – Bestimmung der Zugfestigkeit und der Bruchdehnung	A
DIN EN ISO 1798	2008-04	Weich-elastische polymere Schaumstoffe – Bestimmung der Zugfestigkeit und der Bruchdehnung	A
DIN EN ISO 1856	2020-11	Weich-elastische polymere Schaumstoffe – Bestimmung des Druckverformungsrestes	A
DIN EN 1875-3	1998-02	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Bestimmung der Weiterreißfestigkeit - Teil 3: Verfahren mit trapezförmigen Probekörpern	A
DIN EN 1875-3	2023-04	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Bestimmung der Weiterreißfestigkeit - Teil 3: Verfahren mit trapezförmigen Probekörpern	A
DIN EN ISO 2411	2018-02	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien – Bestimmung der Haftfestigkeit von Beschichtungen	A
DIN EN ISO 2411	2024-11	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien – Bestimmung der Haftfestigkeit von Beschichtungen	A
DIN EN ISO 3376	2020-08	Leder – Physikalische und mechanische Prüfungen - Bestimmung der Zugfestigkeit und der prozentualen Dehnung	A
DIN EN ISO 3377-1	2012-03	Leder – Physikalische und mechanische Prüfungen - Bestimmung der Weiterreißfestigkeit – Teil 1: Einkantenriss	A
DIN EN ISO 3377-2	2016-07	Leder – Physikalische und mechanische Prüfungen - Bestimmung der Weiterreißfestigkeit – Teil 2: Zweikantenriss	A
DIN EN ISO 3378	2003-10	Leder – Physikalische und mechanische Prüfungen – Bestimmung des Widerstandes gegen Narbenplatzen und des Narbenbruchindex	A
DIN EN ISO 3386-1	2015-10	Polymere Materialien, weich-elastische Schaumstoffe – Bestimmung der Druckspannungs-Verformungseigenschaften – Teil 1: Materialien mit niedriger Dichte	A
DIN EN ISO 3386-2	2010-09	Polymere Materialien, weich-elastische Schaumstoffe – Bestimmung der Druckspannungs-Verformungseigenschaften – Teil 2: Materialien mit hoher Dichte	A
DIN EN ISO 4674-1	2017-03	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien – Bestimmung der Weiterreißfestigkeit – Teil 1: Verfahren mit konstanter Geschwindigkeit	A
DIN EN ISO 6383-1	2016-05	Kunststoffe – Folien und Bahnen – Bestimmung der Reißfestigkeit - Teil 1: Hosenreiß-Verfahren	A
DIN EN ISO 9073-4	2021-05	Textilien – Prüfverfahren für Vliesstoffe - Teil 4: Bestimmung der Weiterreißfestigkeit	A
DIN EN ISO 11644	2009-09	Leder – Prüfung der Haftfestigkeit von Zurichtungen	A
DIN EN ISO 11644	2023-02	Leder – Prüfung der Haftfestigkeit von Zurichtungen	A
DIN EN ISO 13934-1	2013-08	Textilien – Zugeigenschaften von textilen Flächengebilden - Teil 1: Bestimmung der Höchstzugkraft und Höchstzugkraft-Dehnung mit dem Streifen-Zugversuch	A
DIN EN ISO 13935-1	2014-07	Textilien – Zugversuche an Nähten in textilen Flächengebilden und Konfektionstextilien – Teil 1: Bestimmung der Höchstzugkraft von Nähten mit dem Streifen-Zugversuch	A
DIN EN ISO 13937-2	2000-06	Textilien – Weiterreißigenschaften von textilen Flächengebilden - Teil 2: Bestimmung der Weiterreißkraft mit dem Schenkel-Weiterreißversuch (einfacher Weiterreißversuch)	A
DIN EN 15977	2011-05	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Mechanische Eigenschaften - Bestimmung der Dehnung unter Last und der verbleibenden Verformung	A
DIN EN 16653	2015-05	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Bestimmung des Stichausreißwiderstands (unter Verwendung einer Nadel)	A
DIN EN ISO 17236	2016-07	Leder - Physikalische und mechanische Prüfungen - Bestimmung der bleibenden Dehnung	A
DIN EN ISO 17696	2018-12	Schuhe – Prüfverfahren für Obermaterialien, Futter und Decksohlen – Reißfestigkeit	A
DIN EN ISO 17706	2018-12	Schuhe – Prüfverfahren für Obermaterialien – Zugfestigkeit und Zugdehnung	A
DIN EN ISO 23910	2019-10	Leder – Physikalische und mechanische Prüfungen – Messung der Stichausreißkraft	A

DIN 53325	1974-01	Prüfung von Leder; Kugeldruckversuch zur Bestimmung der Narbendehnfähigkeit und der Bruchkraft mit dem Lastometer (zurückgezogene Norm)	A
DIN 53354	1981-02	Prüfung von Kunstleder; Zugversuch (zurückgezogene Norm)	A
DIN 53356	1982-08	Prüfung von Kunstleder und ähnlichen Flächengebilden; Weiterreißversuch (zurückgezogene Norm)	A
DIN 53357	1982-10	Prüfung von Kunststoffbahnen und -folien; Trennversuch der Schichten (hier: nur Verfahren A) (zurückgezogene Norm)	A
DIN 53360	1982-05	Prüfung von Kunstleder und ähnlichen Flächengebilden - Bestimmung der Gesamtdehnung (Statische Dehnung) und bleibenden Dehnung (zurückgezogene Norm)	A
DIN 53363	2003-10	Prüfung von Kunststoff-Folien - Weiterreißversuch an trapezförmigen Proben mit Einschnitt	A
DIN 54301	1977-07	Prüfung von Textilien - Bestimmung der Nadelausreißkraft von Vliesstoffen und ähnlichen nicht gewebten textilen Flächengebilden (zurückgezogene Norm)	A
PV 3909	2019-04	Nichtmetallische Flächengebilde - Messung der statischen und bleibenden Dehnung	-
PV 3919	2010-01	Faservlies-Dämpfung - Bestimmung der Stauchhärte (ohne Bauteilprüfung)	-
FILK-QMA-1088	2019-10	Kollagenvlies – Physikalische und mechanische Prüfungen – Bestimmung der Zugfestigkeit und prozentualen Dehnung	-
FILK-QMA-1095	2019-10	Perikard – Bestimmung der Zugfestigkeit und der prozentualen Dehnung	-
1.2 Zähigkeitseigenschaften			
DIN EN ISO 179-1	2010-11	Kunststoffe – Bestimmung der Charpy-Schlageigenschaften – Teil 1: Nicht instrumentierte Schlagzähigkeitsprüfung	A
DIN EN ISO 179-1	2023-10	Kunststoffe – Bestimmung der Charpy-Schlageigenschaften – Teil 1: Nicht instrumentierte Schlagzähigkeitsprüfung	A
DIN EN ISO 8256	2005-05	Kunststoffe - Bestimmung der Schlagzugzähigkeit (hier: nur Verfahren A)	A
DIN EN ISO 8256	2024-03	Kunststoffe - Bestimmung der Schlagzugzähigkeit (hier: nur Verfahren A)	A
DIN 53435	2018-09	Prüfung von Kunststoffen – Biegeversuch und Schlagbiegeversuch an Dynstat-Probekörpern	A
DIN 53435	2024-10	Prüfung von Kunststoffen – Biegeversuch und Schlagbiegeversuch an Dynstat-Probekörpern	A
1.3 Verformungsverhalten; Biegeeigenschaften			
DIN EN ISO 178	2019-08	Kunststoffe – Bestimmung der Biegeeigenschaften (hier: ohne Prüfung IV – Messung mit Durchbiegemesseinrichtung)	A
DIN EN 1876-1	1998-01	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien – Prüfungen bei niedrigen Temperaturen – Teil 1: Biegeversuch	A
DIN EN 1876-2	1998-01	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien – Prüfungen bei niedrigen Temperaturen – Teil 1: Schlaufen-Schlagprüfung	A
DIN EN ISO 3379	2015-12	Leder – Bestimmung der Narbendehnfähigkeit und –bruchkraft (Lastometer-Methode)	A
DIN EN ISO 3379	2025-01	Leder – Bestimmung der Narbendehnfähigkeit und –bruchkraft (Lastometer-Methode)	A
DIN EN ISO 14087	2012-03	Leder – Physikalische und mechanische Prüfungen – Bestimmung der Biegekraft	A
DIN EN ISO 14087	2023-01	Leder – Physikalische und mechanische Prüfungen – Bestimmung der Biegekraft	A
DIN EN ISO 14125	2011-05	Faserverstärkte Kunststoffe – Bestimmung der Biegeeigenschaften nur Verfahren A: Dreipunkt-Verfahren	A
DIN EN ISO 22751	2020-12	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien – Physikalische und mechanische Prüfung – Bestimmung der Biegeeigenschaften	A
DIN 53121	2014-08	Prüfung von Papier, Karton und Pappe – Bestimmung der Biegesteifigkeit nach der Balkenmethode	A
DIN 53350	1980-01	Prüfung von Kunststoff-Folien und mit Deckschicht aus Kunststoff versehenen textilen Flächengebilden - Bestimmung der Biegesteifigkeit - Verfahren nach Olsen	A
DIN 53350	2022-12	Prüfung von Kunststoff-Folien und mit Deckschicht aus Kunststoff versehenen textilen Flächengebilden - Bestimmung der Biegesteifigkeit - Verfahren nach Olsen	A
VDA 230-209	2008-05	Leder, Kunststoffbahnenwaren und Textilien für Kraftfahrzeuge - Bestimmung der Biegeeigenschaften	A
VDA 230-209	2022-09	Leder, Kunststoffbahnenwaren und Textilien für Kraftfahrzeuge - Bestimmung der Biegeeigenschaften	A
PV 3903	2009-07	Nichtmetallische Flächengebilde - Messung der Biegesteifigkeit	-
BMW AA-0551	2020-05	Biegesteifigkeit – Zweipunkt-Verfahren	-
1.4 Allgemeine Materialeigenschaften, Grundparameter, Metrische und Gravimetrische Eigenschaften			
DIN EN ISO 845	2009-10	Schaumstoffe aus Kautschuk und Kunststoffen - Bestimmung der Rohdichte	A
DIN EN ISO 1183-1	2019-09	Kunststoffe – Verfahren zur Bestimmung der Dichte von nicht verschäumten Kunststoffen – Teil 1: Eintauchverfahren (Verfahren A), Verfahren mit Flüssigkeitspyknometer (Verfahren B) und Titrationsverfahren (Verfahren C) (hier: nur Verfahren A)	A
DIN EN ISO 1923	1995-06	Schaumstoffe und Schaumgummis - Bestimmung der linearen Abmessungen	A
DIN EN ISO 2286-2	2017-01	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	A

DIN EN ISO 2286-3	2017-01	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Bestimmung der Rollencharakteristik – Teil 3: Bestimmung der Dicke	A
DIN EN ISO 2420	2017-05	Leder – Physikalische und mechanische Prüfungen - Bestimmung der Rohdichte und der flächenbezogenen Masse	A
DIN EN ISO 2589	2016-07	Leder – Physikalische und mechanische Prüfungen - Bestimmung der Dicke	A
DIN ISO 4593	2019-06	Prüfung von Kunststoff-Folien – Bestimmung der Dicke durch mechanische Abtastung	A
DIN EN ISO 5084	1996-10	Textilien – Bestimmung der Dicke von Textilien und textilen Erzeugnissen	A
DIN EN ISO 9073-2	1997-02	Textilien – Prüfverfahren für Vliesstoffe - Teil 2: Bestimmung der Dicke (nur Verfahren A)	A
DIN EN 12127	1997-12	Textilien - Textile Flächengebilde - Bestimmung der flächenbezogenen Masse unter Verwendung kleiner Proben	A
DIN EN ISO 14268	2013-03	Leder – Physikalische und mechanische Prüfungen - Bestimmung der Wasserdampfdurchlässigkeit	A
DIN EN ISO 14268	2023-05	Leder – Physikalische und mechanische Prüfungen - Bestimmung der Wasserdampfdurchlässigkeit	A
DIN EN ISO 17130	2021-06	Leder – Physikalische und mechanische Prüfung – Bestimmung der Maßhaltigkeit	A
DIN EN ISO 17186	2012-03	Leder – Physikalische und mechanische Prüfungen - Bestimmung der Dicke der Oberflächendeckschicht	A
DIN EN ISO 17229	2016-06	Leder – Physikalische und mechanische Prüfungen – Bestimmung der Wasserdampfaufnahme	A
DIN 53122-1	2001-08	Prüfung von Kunststoff-Folien, Elastomerfolien, Papier, Pappe und anderen Flächengebilden - Bestimmung der Wasserdampfdurchlässigkeit - Teil 1: Gravimetrisches Verfahren	A
DIN 53377	2021-11	Prüfung von Kunststoff-Folien - Bestimmung der Maßänderung	A
DIN 53377	2024-08	Prüfung von Kunststoff-Folien - Bestimmung der Maßänderung	A
FLK-QMA-1001	2019-10	Leder – Bestimmung der Dicke Leder hier: Prüfanweisung auch für Perikard- und Kollagenvliesmaterialien	-
1.5 Oberflächeneigenschaften; Tribologische Eigenschaften; Echtheits- und Beständigkeitseigenschaften			
DIN EN ISO 105-A01	2010-05	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil A01: Allgemeine Prüfgrundlagen	A
DIN EN 20105-A02	1994-10	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil A02: Graumaßstab zur Bewertung der Änderung der Farbe	A
DIN EN ISO 105-A03	2020-02	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil A03: Graumaßstab zur Bewertung des Anblutens	A
DIN EN ISO 105-A04	1999-10	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil A04: Methode zur instrumentellen Bewertung des Anblutens der Begleitgewebe	A
DIN EN ISO 105-A05	1997-07	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil A05: Instrumentelle Bewertung der Änderung der Farbe zur Bestimmung der Graumaßstabszahl	A
DIN EN ISO 105-E01	2013-06	Textilien – Farbechtheitsprüfungen - Teil E01: Farbechtheit gegen Wasser	A
DIN EN ISO 105-E04	2013-08	Textilien – Farbechtheitsprüfungen - Teil E04: Farbechtheit gegen Schweiß	A
DIN EN ISO 105-E07	2010-08	Textilien – Farbechtheitsprüfungen - Teil E07: Farbechtheit gegen Flecken: Wasser	A
DIN EN ISO 105-E16	2007-09	Textilien – Farbechtheitsprüfungen – Teil E16: Farbechtheit gegen Wasserflecken auf Möbelbezugsstoffen	A
DIN EN ISO 105-X12	2016-11	Textilien – Farbechtheitsprüfungen - Teil X12: Farbechtheit gegen Reiben (Crockmeter-Verfahren)	A
DIN EN ISO 2409	2020-12	Beschichtungsstoffe – Gitterschnittprüfung	A
DIN EN ISO 2813	2015-02	Beschichtungsstoffe - Bestimmung des Glanzwertes unter 20°, 60° und 85°	A
DIN EN ISO 3668	2020-05	Beschichtungsstoffe - Visueller Vergleich der Farbe von Beschichtungen	A
DIN EN ISO 5402-1	2017-05	Leder – Bestimmung der Dauerbiegefestigkeit – Teil 1: Flexometer-Verfahren	A
DIN EN ISO 5402-1	2022-07	Leder – Bestimmung der Dauerbiegefestigkeit – Teil 1: Flexometer-Verfahren	A
DIN EN ISO 5403-1	2012-03	Leder – Bestimmung der Wasserbeständigkeit von flexiblen Leder – Teil 1: Penetrometerverfahren	A
DIN EN ISO 5470-1	2017-04	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien – Bestimmung des Abriebwiderstandes – Teil 1: Taber-Abriebprüfgerät	A
DIN EN ISO 5470-2	2021-11	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien – Bestimmung des Abriebwiderstandes – Teil 2: Martindale-Abriebprüfgerät	A
DIN ISO 9352	2018-08	Kunststoffe – Bestimmung des Abriebs nach dem Reibradverfahren	A
DIN EN ISO 11640	2018-11	Leder – Farbechtheitsprüfungen - Bestimmung der Reibechtheit von Färbungen	A
DIN EN ISO 11641	2013-02	Leder – Farbechtheitsprüfungen - Farbechtheit gegen Schweiß	A
DIN EN ISO 11642	2013-02	Leder – Farbechtheitsprüfungen - Farbechtheit gegenüber Wasser	A
DIN EN ISO 12945-2	2021-04	Textilien - Bestimmung der Neigung von textilen Flächengebilden zur Flusenbildung auf der Oberfläche und der Pillneigung - Teil 2: Modifiziertes Martindale-Verfahren	A
DIN EN ISO 12947-2	2017-03	Textilien – Bestimmung der Scheuerbeständigkeit von textilen Flächengebilden mit dem Martindale-Verfahren – Teil 2: Bestimmung der Probenzerstörung	A
DIN EN 14327	2004-03	Leder - Physikalische und mechanische Prüfungen - Bestimmung des Abriebwiderstandes von Polsterleder in Kraftfahrzeugen	A
DIN EN ISO 15700	1999-10	Leder – Farbechtheitsprüfungen – Bestimmung der Wassertropfenechtheit von Färbungen	A
DIN EN ISO 15701	2015-07	Leder – Farbechtheitsprüfungen – Bestimmung der Migrationsechtheit gegenüber Polymerwerkstoff	A
DIN EN ISO 15701	2022-10	Leder – Farbechtheitsprüfungen – Bestimmung der Migrationsechtheit gegenüber Polymerwerkstoff	A
DIN EN 15973	2011-05	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien – Möbelstoffe – Verhalten gegenüber Anschmutzen	A
DIN EN ISO 17076-1	2020-05	Leder – Bestimmung des Abriebwiderstandes – Teil 1: Taber® -Verfahren	A
DIN EN ISO 17076-2	2011-09	Leder – Bestimmung des Abriebwiderstandes – Teil 2: Martindale-Kugelplatte-Verfahren	A
DIN EN ISO 17502	2013-08	Leder – Bestimmung der Oberflächenreflektion	A
DIN EN ISO 17694	2016-10	Schuhe – Prüfverfahren für Obermaterialien und Futter – Dauerfaltverhalten	A
DIN EN ISO 20433	2013-01	Leder – Farbechtheitsprüfungen – Farbechtheit gegen Reiben	A
DIN EN ISO 26082-1	2019-11	Leder – Physikalische und mechanische Prüfverfahren zur Bestimmung des Anschmutzens – Teil 1: Martindale-Verfahren	A

DIN EN ISO 32100	2019-02	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Physikalische und mechanische Prüfungen - Bestimmung der Dauerbiegefestigkeit nach dem Flexometer-Verfahren	A
DIN 53351	2003-09	Prüfung von Kunstleder und ähnlichen Flächengebilden; Dauerfaltverhalten (Flexometer-Verfahren) (zurückgezogene Norm)	A
DIN 53359	2006-11	Prüfung von Kunstleder und ähnlichen Flächengebilden - Dauer-Knickversuch	A
VDA 230-205	2005-04	Leder für die Kraftfahrzeuginnenausstattung – Bestimmung des Losnarbigkeitseffekts	A
VDA 230-205	2021-10	Leder für die Kraftfahrzeuginnenausstattung – Bestimmung des Losnarbigkeitseffekts	A
VDA 230-206	2023-10	Untersuchung des Stick-Slip-Verhaltens von Materialpaarungen	A
VDA 230-206	2021-10	Untersuchung des Stick-Slip-Verhaltens von Materialpaarungen	A
VDA 230-206 Teil 1	2005-05	Untersuchung des Stick-Slip-Verhaltens von Materialpaarungen - Allgemeiner Teil	A
VDA 230-206 Teil 2	2005-05	Untersuchung des Stick-Slip-Verhaltens von Materialpaarungen – Spezifischer Teil – Leder: Leder gegen Leder	A
VDA 230-206 Teil 3	2007-11	Untersuchung des Stick-Slip-Verhaltens von Materialpaarungen – Spezifischer Teil – Kunststoffbahnen: Kunststoffbahnen gegen Kunststoffbahnen	A
VDA 230-211	2020-12	Abriebversuch an Leder Bestimmung der Scheuerfestigkeit von Lederoberflächen mit Hilfe des Martindaleprüfgerätes und einer Kugelplatte	A
VDA 230-212	2021-09	Leder, Kunststoffbahnenwaren und Textilien für Kraftfahrzeuge - Bestimmung des Anschmutz- und Reinigungsverhaltens – Bestimmung des Anschmutz- und Reinigungsverhaltens – Verfahren mit Anschmutzgewebe	A
VDA 230-217	2018-10	Kunststoffbahnenwaren für die Kraftfahrzeuginnenausstattung Prüfung der Kältebeständigkeit Verfahren A: Schlaufenschlag, Verfahren B: Kugelfall	A
VDA 230-218	2020-05	Kunststoffbahnenwaren - für die Kraftfahrzeuginnenausstattung - Prüfung der Kratzbeanspruchung - Pflügen	A
PV 3356	2020-05	Textilien - Prüfung des Anschmutz- und Reinigungsverhaltens	-
PV 3906	2021-11	Nichtmetallische Flächengebilde - Prüfung des Abriebverhaltens	-
PV 3952	2021-03	Kunststoff-Bauteile - Bestimmung der Kratzfestigkeit von spritzblanken Oberflächen im Fahrzeuginterieur und -exterieur	-
PV 3968	2018-06	Leder - Anschmutzverhalten	-
PV 3987	2016-11	Scheuerbeständigkeit (Mikrokratzbeständigkeit) von Hochglanzoberflächen im Fahrzeuginterieur	-
BMW AA-0412	2020-07	Abriebversuch an Leder mittels einer Kugelplatte	-
BMW GS 97034-2	2021-04	Oberflächenprüfung von Kfz-Innenraummaterialien - Fingernageltest	-
BMW GS 97034-8	2021-04	Oberflächenprüfung von Kfz-Innenraummaterialien - Bestimmung der Schreibneigung	-
BMW GS 97034-9	2021-04	Oberflächenprüfung von Kfz-Innenraummaterialien - Kratzprüfung	-
BMW GS 97034-10	2021-04	Oberflächenprüfung von Kfz-Innenraummaterialien - Kratz- und Abriebbeständigkeit	-
GMW 3208	2012-06	Rotary Abrasion Test, Taber Type	-
1.6 Alterungen und Materialermüdungen; Bewitterungseigenschaften und Umweltsimulationen			
DIN EN ISO 105-B02	2014-11	Textilien – Farbechtheitsprüfungen – Teil B02: Farbechtheit gegen künstliches Licht: Xenonbogenlicht	A
DIN EN ISO 105-B06	2020-12	Textilien – Farbechtheitsprüfungen - Teil B06: Farbechtheit und Alterung gegen künstliches Licht bei hohen Temperaturen: Prüfung mit Xenonbogenlampe	A
DIN EN ISO 2440	2020-03	Weich- und Hartschaumstoffe - Schnellalterungsprüfungen	A
DIN EN ISO 6270-2	2018-04	Beschichtungsstoffe – Bestimmung der Beständigkeit gegen Feuchtigkeit – Teil 2: Kondensation (Beanspruchung in einer Klimakammer mit geheiztem Wasserbehälter) hier: nur Kondenswasser-Konstantklima (CH)	A
DIN EN ISO 17228	2015-06	Leder – Farbechtheitsprüfungen – Farbänderung durch beschleunigtes Altern	A
SAE J2412	2024-02	Accelerated Exposure of Automotive Interior Trim Components Using a Controlled Irradiance Xenon-Arc Apparatus	A
SAE J2412	2015-08	Accelerated Exposure of Automotive Interior Trim Components Using a Controlled Irradiance Xenon-Arc Apparatus	A
VDA 75202	2001-08	Werkstoffe der Kraftfahrzeug-Innenausstattung – Farbechtheitsprüfung und Alterungsverhalten gegen Licht bei hohen Temperaturen - Xenonbogenlicht zurückgezogene Norm	A
PV 1303	2021-05	Nichtmetallische Werkstoffe - Belichtungsprüfung für Bauteile des Fahrzeuginnenraumes	-
BMW AA-0213	2018-02	Kondenswasserkonstantklimatest	-
GMW 14162	2016-11	Colorfastness to Artificial Weathering	-
2 Physikalisch-chemische Prüfungen			
2.1 Thermoanalytische Prüfungen			
DIN EN ISO 11357-2	2020-08	Kunststoffe - Dynamische Differenz-Thermoanalyse (DSC) - Teil 2: Bestimmung der Glasübergangstemperatur und der Glasübergangsstufenhöhe	A
DIN EN ISO 11357-3	2018-07	Kunststoffe - Dynamische Differenz-Thermoanalyse (DSC) - Teil 3: Bestimmung der Schmelz- und Kristallisationstemperatur und der Schmelz- und Kristallisationsenthalpie	A
DIN EN ISO 11357-6	2018-07	Kunststoffe - Dynamische Differenz-Thermoanalyse (DSC) - Teil 6: Bestimmung der Oxidations-Induktionszeit (isothermische OIT) und Oxidations-Induktionstemperatur (dynamische OIT)	A
DIN EN ISO 11358-1	2014-10	Kunststoffe - Thermogravimetrie (TG) von Polymeren - Teil 1: Allgemeine Grundsätze	A
2.2 Emissionsprüfungen			
ISO 6452	2021-05	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien – Bestimmung der Fogging-Eigenschaften von Werkstoffen der Kraftfahrzeug- Innenausstattung	A
DIN EN ISO 17071	2011-12	Leder – Physikalische und mechanische Prüfungen - Bestimmung der Fogging-Eigenschaften	A

DIN EN ISO 17226-3	2011-09	Leder – Chemische Bestimmung des Formaldehydgehaltes - Teil 3: Bestimmung der Formaldehydemissionen aus Leder	A
DIN 75201	2011-11	Bestimmung des Foggingverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeuginnenausstattung	A
DIN 75201	2023-11	Bestimmung des Foggingverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeuginnenausstattung	A
DIN 75201	2024-06	Bestimmung des Foggingverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeuginnenausstattung	A
PV 3015	2019-03	Foggingverhalten von Werkstoffen der Fahrzeuginnenausstattung Gravimetrische Bestimmung kondensierbarer Bestandteile	-
PV 3341	1995-03	Nichtmetallische Werkstoffe der Kfz-Innenausstattung – Bestimmung der Emission organischer Verbindungen	-
PV 3925	2021-01	Polymerwerkstoffe - Messung der Formaldehydemission	-
VDA 275	1994-07	Formteile für den Fahrzeuginnenraum - Bestimmung der Formaldehydabgabe - Messverfahren nach der modifizierten Flaschenmethode	A
VDA 277	1995-01	Nichtmetallische Werkstoffe der Kraftfahrzeug-Innenausstattung; Bestimmung der Emission organischer Verbindungen	A
VDA 278	2016-05	Thermodesorptionsanalyse organischer Emissionen zur Charakterisierung nichtmetallischer KFZ-Werkstoffe	A
3 Geruchsprüfungen; Sensorische Prüfungen			
PV 3900	2019-04	Bauteile des Fahrzeuginnenraums – Geruchsprüfung	-
VDA 270	2018-06	Bestimmung des Geruchsverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeug-Innenausstattung	A
VDA 270	2022-05	Bestimmung des Geruchsverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeug-Innenausstattung	A
4 Prüfungen an Persönlicher Schutzausrüstung (PSA)			
DIN EN 388	2019-03	Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken 6.1 Abriebfestigkeit 6.5 Durchstichkraft	A
DIN EN 863	1995-11	Schutzkleidung - Mechanische Eigenschaften - Prüfverfahren: Widerstand gegen Durchstoßen	A
E DIN EN ISO 20344	2020-06 (Entwurf)	Persönliche Schutzausrüstung – Prüfverfahren für Schuhe (hier: 6.6 Bestimmung der Wasserdampfdurchlässigkeit 6.7 Bestimmung der Wasserdampfaufnahme 6.8 Bestimmung der Wasserdampfzahl)	A
DIN EN ISO 20344	2022-04	Persönliche Schutzausrüstung – Prüfverfahren für Schuhe (hier: 6.6 Bestimmung der Wasserdampfdurchlässigkeit 6.7 Bestimmung der Wasserdampfaufnahme 6.8 Bestimmung der Wasserdampfzahl)	A
5 Spezialprüfungen und sonstige Verfahren			
DIN EN ISO 4628-1	2016-07	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	A
DIN EN ISO 4628-2	2016-07	Beschichtungsstoffe - Beurteilung von Beschichtungsschäden - Bewertung der Menge und der Größe von Schäden und der Intensität von gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen Teil 2: Bewertung desw Blasengrades	A
DIN EN ISO 4628-4	2016-07	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	A
DIN EN ISO 4628-5	2016-07	Beschichtungsstoffe - Beurteilung von Beschichtungsschäden - Bewertung der Menge und der Größe von Schäden und der Intensität von gleichmäßigen Veränderungen im Aussehen Teil 5: Bewertung des Ablätterungsgrades	A
DIN EN ISO 17131	2020-07	Leder – Identifizierung von Leder durch Mikroskopie (hier: nur Rasterelektronenmikroskopie und Lichtmikroskopie)	A
FLK-QMA-1201	2019-10	Mikroskopische Bestimmung der Vollnarbigkeit von Leder	-
Prüfbereich:			
Physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen von Leder, Textilien, Kollagen und Kunststoffen (enthalten in Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-17362-01-02)			
ISO 5397	1984-3	Leder - Bestimmung des Stickstoffgehaltes und "Hautsubstanz" - Titrimetrische Methode	A
DIN EN ISO 1172	1998-12	Textilglasverstärkte Kunststoffe - Prepregs, Formmassen und Lamine - Bestimmung des Textilglas- und Mineralfüllstoffgehalts - Kalzinierungsverfahren	A
DIN EN ISO 3071	2020-05	Textilien - Bestimmung des pH des wässrigen Extraktes	A
DIN EN ISO 3451-1	2019-05	Kunststoffe - Bestimmung der Asche – Teil 1: Allgemeine Grundlagen	A
DIN EN ISO 3451-4	2001-08	Kunststoffe - Bestimmung der Asche – Teil 4: Polyamide	A
DIN EN ISO 3451-5	2002-10	Kunststoffe - Bestimmung der Asche - Teil 5: Poly(vinylchlorid)	A
DIN EN ISO 4045	2018-09	Leder – Chemische Prüfungen – Bestimmung des pH	A
DIN EN ISO 4047	1998-12	Leder – Bestimmung der sulfatierten Gesamtasche und der sulfatierten wasserunlöslichen Asche	A
DIN EN ISO 4048	2018-10	Leder – Chemische Prüfungen – Bestimmung der in Dichlormethan löslichen Substanzen und des freien Fettsäuregehalts	A
DIN EN ISO 4098	2018-10	Leder - Chemische Prüfung – Bestimmung wasserlöslicher Substanzen, wasserlöslicher anorganischer Substanzen und wasserlöslicher organischer Substanzen	A
DIN EN ISO 4684	2006-02	Leder – Chemische Prüfung – Bestimmung flüchtiger Substanzen	A
DIN EN ISO 5398-1	2018-10	Leder – Chemische Bestimmung des Chromoxidgehalts – Teil 1: Bestimmung durch Titration	A
DIN EN ISO 5398-2	2009-06	Leder – Chemische Bestimmung des Chromoxidgehalts – Teil 2: Gehaltsbestimmung durch kolorimetrische Bestimmung	A
DIN EN ISO 6427	2014-08	Kunststoffe - Bestimmung der extrahierbaren Bestandteile durch organische Lösemittel (Standardverfahren)	A
DIN EN ISO 10195	2021-10	Leder - Chemische Bestimmung des Chrom(VI)-Gehalts in Leder - Thermische Voralterung von Leder und Bestimmung von sechswertigem Chrom	A

DIN EN ISO 13365-1	2020-12	Leder – Chemische Bestimmung von Konservierungsmitteln (TCMTB, CMK, OPP, OIT) in Leder mittels Flüssigchromatographie – Teil 1: Verfahren zur Extraktion von Acetonitril	A
DIN EN ISO 13365-2	2020-12	Leder – Chemische Bestimmung von Konservierungsmitteln (TCMTB, CMK, OPP, OIT) in Leder mittels Flüssigchromatographie – Teil 2: Prüfverfahren durch künstliche Schweißextraktion	A
DIN EN ISO 14184-1	2011-12	Textilien – Bestimmung des Gehaltes an Formaldehyd - Teil 1: Freier und hydrolysiertes Formaldehyd (Wasser-Extraktions-Verfahren)	A
DIN EN ISO 14362-1	2017-05	Textilien – Verfahren für die Bestimmung bestimmter aromatischer Amine aus Azofarbstoffen - Teil 1: Nachweis der Verwendung bestimmter Azofarbstoffe mit und ohne Extraktion der Fasern (ausgenommen Extraktion mit Xylol)	A
DIN EN ISO 14389	2014-10	Textilien - Bestimmung des Phthalatanteils - Tetrahydrofuran-Verfahren	A
DIN CEN/TS 15968 DIN SPEC 1038	2010-11	Bestimmung von extrahierbarem Perfluorooctansulfonat (PFOS) in beschichteten und imprägnierten Feststoffartikeln, Flüssigkeiten und Feuerlöschschäumen - Verfahren zur Probenahme, Extraktion und Analyse mittels LC-qMS oder LC-tandem/MS	A
DIN EN ISO 17070	2015-05	Leder – Chemische Prüfung – Bestimmung des Gehalts an Tetrachlorphenol-, Trichlorphenol-, Dichlorphenol-, Monochlorphenol-Isomeren und Pentachlorphenol	A
DIN EN ISO 17072-1	2019-07	Leder - Chemische Bestimmung des Metallgehaltes - Teil 1: Extrahierbare Metalle (nur Eluatherstellung)	A
DIN EN ISO 17075	2008-02	Leder – Chemische Prüfungen - Bestimmung des Chrom(VI)-Gehaltes zurückgezogene Norm	A
DIN EN ISO 17075-1	2017-05	Leder – Bestimmung des Chrom(VI)-Gehaltes – Teil 1: Kolorimetrisches Verfahren	A
DIN EN ISO 17075-2	2017-05	Leder – Chemische Bestimmung des Chrom(VI)-Gehaltes – Teil 2: Ionenchromatographie	A
DIN EN 17131	2019-09	Textilien und textile Erzeugnisse - Bestimmung von Dimethylformamid (DMF), Verfahren mittels Gaschromatographie	A
DIN EN ISO 17226-1	2021-05	Leder – Chemische Bestimmung des Formaldehydgehaltes - Teil 1: Verfahren mittels Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie	A
DIN EN ISO 17226-2	2019-04	Leder – Chemische Bestimmung des Formaldehydgehaltes - Teil 2: Verfahren mittels kolorimetrischer Analyse	A
DIN EN ISO 17234-1	2020-12	Leder - Chemische Prüfungen zur Bestimmung bestimmter Azofarbstoffe in gefärbten Ledern - Teil 1: Bestimmung bestimmter aromatischer Amine aus Azofarbstoffen	A
DIN EN ISO 17234-2	2011-06	Leder - Chemische Prüfungen zur Bestimmung bestimmter Azofarbstoffe in gefärbten Ledern - Teil 2: Bestimmung von 4-Aminoazobenzol	A
DIN EN ISO 18218-1	2015-11	Leder - Bestimmung von ethoxylierten Alkylphenolen - Teil 1: Direktes Verfahren	A
DIN EN ISO 18254-1	2016-09	Textilien - Verfahren zum Nachweis und zur Bestimmung von Alkylphenoethoxylenen (APEO) - Teil 1: Verfahren unter Verwendung von HPLC-MS	A
DIN EN ISO 19070	2016-07	Leder - Chemische Bestimmung von N-methyl-2-pyrrolidon (NMP) in Leder	A
DIN EN ISO 19071	2016-07	Leder - Chemische Prüfungen - Bestimmung von Chrom (VI) und deren Reduktionspotential für Chrom-Gerbstoffe	A
DIN EN ISO 21084	2019-06	Textilien - Verfahren zur Bestimmung von Alkylphenolen (AP)	A
DIN EN ISO 23702-1	2019-02	Leder - Organisches Fluor - Teil 1: Bestimmung der nichtflüchtigen Verbindungen durch ein Extraktionsverfahren mit Flüssigkeitschromatographie/Tandem-Massenspektrometrie-Detektor	A
DIN EN ISO 27587	2021-06	Leder - Chemische Prüfungen - Bestimmung des Gehaltes an freiem Formaldehyd in Hilfsmitteln für die Lederherstellung	A
DIN 53308	1968-10	Prüfung von Leder - Bestimmung des Gesamtstickstoffgehaltes und des Gehaltes an Ammoniumsalzen, Berechnung der Hautsubstanz zurückgezogene Norm	A
FILK-QMA-2003	2021-06	Photometrische Bestimmung des Hydroxyprolinegehaltes in Leder und kollagenhaltigen Produkten	-
FILK-QMA-2013	2021-06	Acidimetrische Bestimmung des Amid-Stickstoffgehaltes von kollagenhaltigen Produkten	-
FILK-QMA-2014	2019-10	Nachweis von Proteinen in kollagenhaltigen Materialien mittels Biuret-Reaktion	-
FILK-QMA-2015	2021-06	Bestimmung des Chloridgehaltes von kollagenhaltigen Materialien mittels Argentometrie und Potentiometrie	-
FILK-QMA-2063	2021-07	Ionenchromatographische Bestimmung des Amidstickstoffgehaltes von kollagenhaltigen Produkten	-
Prüfbereich:			
Brennverhalten und Entflammbarkeit			
(enthalten in Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-17362-01-03)			
1 Prüfungen nach genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren			
ISO 3795	1989-10	Straßenfahrzeuge sowie Traktoren und Maschinen für die Land- und Forstwirtschaft - Bestimmung des Brennverhaltens von Werkstoffen der Innenausstattung Road vehicles, and tractors and machinery for agriculture and forestry - Determination of burning behaviour of interior materials	A
DIN EN ISO 6941	2004-05	Textilien – Brennverhalten – Messung der Flammenausbreitungseigenschaften vertikal angeordneter Proben	A
DIN EN ISO 17074	2011-12	Leder – Physikalische und mechanische Prüfungen - Bestimmung der Widerstandsfähigkeit gegen die horizontale Ausbreitung von Flammen	A
DIN EN 1102	2016-10	Textilien – Brennverhalten - Vorhänge und Gardinen - Detailliertes Verfahren zur Bestimmung der Flammenausbreitungseigenschaften vertikal angeordneter Proben	A
DIN EN 1624	1999-10	Textilien und textile Erzeugnisse – Brennverhalten industrieller und technische Textilien - Verfahren zur Bestimmung der Flammenausbreitung vertikal angeordneter Meßproben	A
DIN 75200	1980-09	Bestimmung des Brennverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeuginnenausstattung	A
ASTM D5132	2020-02	Standard Test Method for Horizontal Burning Rate of Polymeric Materials Used in Occupant Compartments of Motor Vehicles	A

ECE R118.03 Anh. 6 bis 9	2019-06	Uniform technical prescriptions concerning the burning behaviour and/or the capability to repel fuel or lubricant of materials used in the construction of certain categories of motor vehicles (hier: Anhang 6 bis 9)	A
ECE R118.04 Anh. 6 bis 9	2023-02	Uniform technical prescriptions concerning the burning behaviour and/or the capability to repel fuel or lubricant of materials used in the construction of certain categories of motor vehicles (hier: Anhang 6 bis 9)	A
FMVSS 302	2011-10	Flammability of interior materials	A
FMVSS 302	2022-09	Flammability of interior materials	A
FMVSS 302	2024-01	Flammability of interior materials	A
FMVSS 302	2024-03	Flammability of interior materials	A
FMVSS 302	2024-04	Flammability of interior materials	A
FMVSS 302	2024-10	Flammability of interior materials	A
GB 8410	2006-07	Flammability of Automotive Interior Materials	A
KMVSS Art. 95	2009-02	Flammability of materials	A
KMVSS Art. 95	2022-11	Flammability of materials	A
SAE J369	2019-08	Flammability of Polymeric Interior Materials – Horizontal Test Method	A
TSD 302	2007-08	Flammability of Interior Materials	A
VSTD 19, 19-1	2021-06	Flammability of the interior materials for motor vehicle	A
VSTD 19, 19-1	2022-12	Flammability of the interior materials for motor vehicle	A
VSTD 19, 19-1	2024-01	Flammability of the interior materials for motor vehicle	A
VSTD 19, 19-1	2024-08	Flammability of the interior materials for motor vehicle	A
VSTD 19, 19-1	2025-01	Flammability of the interior materials for motor vehicle	A
2 Prüfungen nach Werksnormen			
D45 1333 (Index K)	2020-01	Interior Cabin Materials Horizontal Flammability	-
DBL 5307	2019-07	Liefervorschrift Schwerentflammbarkeit Innenausstattungssteile - Forderungen und Prüfvorschriften	-
GMW3232	2021-02	Test Method for Determining the Flammability of Interior Trim Materials	-
GS 97038	2020-02	Bestimmung des Brennverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeuginnenausstattung	-
MES CF050	2016-09	Flammability of Interior Parts	-
MS 300-08	2014-08	Standard Test Method - Flammability Resistance for Interior Materials	-
NES M 0094	2000	Test Method of Flammability of Interior Materials for Automobiles	-
TSM0500G	2020-11	Flammability test method for interior materials	-
TL 1010	2008-01	Innenausstattungsmaterialien - Brennverhalten, Werkstoffanforderungen	-
VCS 5031,19	2018-08	Flammability of interior materials	-
VW 96243 / PTL 8501	2020-10	Interieur - Brennverhalten - Anforderungen und Prüfungen	-
Prüfbereich:			
Physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen von Bedarfsgegenständen (enthalten in Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-17362-01-04)			
DIN EN 16778	2016-10	Schutzhandschuhe – Bestimmung von Dimethylformamid in Handschuhen	A
DIN EN ISO 21420	2020-06	Schutzhandschuhe – Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren 4.2a Bestimmung des Chrom(VI)-Gehaltes 4.2c Bestimmung des pH-Wertes	A
DIN EN 13130-4	2004-08	Werkstoffe und Gegenstände in Kontakt mit Lebensmitteln – Substanzen in Kunststoffen, die Beschränkungen unterliegen – Teil 4: Bestimmung von 1,3-Butadien in Kunststoffen	A
DIN EN ISO 16181-1	2021-07	Schuhe - Möglicherweise in Schuhen und Schuhbestandteilen vorhandene kritische Substanzen - Teil 1: Bestimmung von Phthalaten mit Lösemittelextraktion	A
DIN EN ISO 16186	2021-09	Schuhe - Möglicherweise in Schuhen und Schuhbestandteilen vorhandene kritische Substanzen - Bestimmung von Dimethylfumarat (DMFU)	A
DIN EN ISO 16189	2022-03	Schuhe - Möglicherweise in Schuhen und Schuhbestandteilen vorhandene kritische Substanzen - Prüfverfahren zur quantitativen Bestimmung von Dimethylformamid in Schuhwerkstoffen (Modifikation: hier Erweiterung auf Benzol, Toluol, N,N-Dimethylacetamid)	A
BVL / ASU B 82.02-12	2019-02	Untersuchung von Bedarfsgegenständen - Bestimmung des pH-Wertes und der Differenzzahl von Leder chemische Prüfung	A
BVL / ASU L 06.00-6	2014-08	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung des Gesamtfettgehaltes in Fleisch und Fleischerzeugnissen - Gravimetrisches Verfahren nach Weibull-Stoldt (Modifikation hier: für kollagenhaltige Materialien; Mikrowellendruckaufschluss mit H2SO4, Extraktion mit Cylohexan)	A