

Übersicht der genormten Verfahren im Akkreditierungsbereich

Ber. 22.09.2021

| Norm/Datum | Revisionsstand | Revisionsstand | Bezeichnung |
|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--|
| DIN 75200 1980-09 | | | Bestimmung des Brennverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeuginnenausstattung |
| DIN EN 13773 2003-05 | | | Textilien - Vorhänge und Gardinen – Brennverhalten - Klassifizierungsschema |
| DIN EN 13772 2011-04 | | | Textilien und textile Erzeugnisse – Brennverhalten – Vorhänge und Gardinen – Messung der Flammenausbreitungseigenschaften von vertikal angeordneten Messproben mit großer Zündquelle |
| DIN EN 1101 2005-09 | | | Textilien – Brennverhalten von Vorhängen und Gardinen – Detailliertes Verfahren zur Bestimmung der Entzündbarkeit von vertikal angeordneten Proben (kleine Flamme) |
| DIN EN 1102 1996-01 | DIN EN 1102 2016-10 | | Textilien – Brennverhalten von Vorhängen und Gardinen – Detailliertes Verfahren zur Bestimmung der Flammenausbreitungseigenschaften vertikal angeordneter Proben |
| DIN EN ISO 6940 2004-06 | | | Textilien – Brennverhalten – Bestimmung der Entzündbarkeit vertikal angeordneter Proben |
| DIN EN ISO 6941 1995-04 | DIN EN ISO 6941 2004-05 | | Textilien – Brennverhalten – Messung der Flammenausbreitungseigenschaften vertikal angeordneter Proben |
| DIN EN 1021-1 2006-04 | DIN EN 1021-1 2014-10 | | Möbel – Bewertung der Entzündbarkeit von Polstermöbeln – Teil 1: Glimmende Zigarette als Zündquelle; Deutsche Fassung EN 1021-1:2006 |
| DIN EN 1021-2 2006-04 | DIN EN 1021-2 2014-10 | | Möbel – Bewertung der Entzündbarkeit von Polstermöbeln – Teil 2: Eine einem Streichholz vergleichbare Gasflamme als Zündquelle; Deutsche Fassung EN 1021-2:2006 |
| DIN EN ISO 15025 2003-02 | DIN EN ISO 15025 2017-04 | | Schutzkleidung – Schutz gegen Hitze und Flammen, Prüfverfahren für die begrenzte Flammenausbildung (ISO 15025:2000); Deutsche Fassung EN ISO 15025:2002 |
| DIN EN ISO 14116 2008-08 | DIN EN ISO 14116 2015-11 | | Schutzkleidung – Schutz gegen Hitze und Flammen – Materialien, Materialkombinationen und Kleidung mit begrenzter Flammenausbreitung (ISO 14116:2008); Deutsche Fassung EN ISO 14116:2008 |
| BS 5852 2006-03 | | | Methods of test for assesement of the ignitability of upholstered seating by smouldering and flaming ignition sources |
| DIN EN ISO 105-X12 2002-12 | DIN EN ISO 105-X12 2016-11 | | Textilien - Farbechtheitsprüfungen Teil X12: Farbechtheit gegen Reiben |
| DIN EN ISO 105-D01 2010-10 | | | Textilien – Farbechtheitsprüfungen – Teil D01: Bestimmung der Trockenreinigungsechtheit mit Perchlorethylen-Lösemittel |
| DIN EN ISO 105-B02 2002-07 | DIN EN ISO 105-B02 2013-06 | DIN EN ISO 105-B02 2014-11 | Textilien – Farbechtheitsprüfungen – Teil B02: Farbechtheit gegen künstliches Licht: Xenonbogenlicht |
| DIN EN ISO 105-E04 2009-07 | DIN EN ISO 105-E04 2013-06 | DIN EN ISO 105-E04 2013-08 | Textilien – Farbechtheitsprüfungen – Teil E04: Farbechtheit gegen Schweiß |
| DIN EN ISO 105-E02 1996-08 | DIN EN ISO 105-E02 2013-06 | | Textilien – Farbechtheitsprüfungen – Teil E02: Farbechtheit gegen Meerwasser |
| DIN EN ISO 105-E01 2010-08 | DIN EN ISO 105-E01 2013-06 | | Textilien – Farbechtheitsprüfungen – Teil E01: Farbechtheit gegen Wasser |

| Norm/Datum | Revisionsstand | Revisionsstand | Bezeichnung |
|-------------------------------|-------------------------------|----------------|--|
| DIN EN ISO 105-E07 2010-08 | | | Textilien – Farbechtheitsprüfungen – Teil E07: Farbechtheit gegen Flecken: Wasser |
| DIN EN ISO 105-C10 2007-06 | | | Textilien – Farbechtheitsprüfungen – Teil C10: Farbechtheit gegen das Waschen mit Seife oder mit Seife und Soda |
| DIN EN ISO 105-C06 2010-08 | | | Textilien – Farbechtheitsprüfungen – Teil C06: Farbechtheit bei der Haushaltswäsche und der gewerblichen Wäsche |
| DIN EN 12127 1997-12 | | | Textilien - Textile Flächengebilde - Bestimmung der flächenbezogenen Masse unter Verwendung kleiner Proben |
| DIN EN ISO 13934-1 1999-04 | 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 1421 1998-08 | DIN EN ISO 1421 2017-03 | | Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien – Bestimmung der Zugfestigkeit und der Bruchdehnung |
| DIN EN ISO 13936-2 2004-07 | | | Textilien – Bestimmung des Schiebewiderstandes von Garnen in Gewebenähnten – Teil 2: Verfahren mit festgelegter Kraft |
| 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 13937-3 2000-06 | | | Textilien – Weiterreißigenschaften von textilen Flächengebilden – Teil 3: Bestimmung der Weiterreißkraft mit dem Flügel-Weiterreißversuch (einfacher Weiterreißversuch) |
| DIN 53859-5 1992-12 | | | Prüfung von Textilien – Weiterreißversuch an textilen Flächengebilden – Trapez-Weiterreißversuch |
| DIN EN ISO 6330 2013-02 | | | Textilien – Nichtgewerbliche Wasch- und Trocknungsverfahren zur Prüfung von Textilien (ISO 6330:2012); Deutsche Fassung EN ISO 6330:2012 |
| DIN EN ISO 5077 2008-04 | | | Textilien – Bestimmung der Maßänderung beim Waschen und Trocknen (ISO 5077:2007); Deutsche Fassung EN ISO 5077:2008 |
| DIN EN ISO 3759 2011-08 | | | Textilien – Vorbereitung, Markierung und Messung von Messproben aus Flächengebilden und Kleidungsstücken zur Prüfung zur Bestimmung der Maßänderung (ISO 3759:2011); Deutsche Fassung EN ISO 3759:2011 |