

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-12083-01-03 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 19.07.2023

Ausstellungsdatum: 19.07.2023

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-12083-01-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

Hohenstein Laboratories GmbH & Co. KG
Schloss Hohenstein, 74357 Bönningheim

Das Prüflaboratorium erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018, um die in dieser Anlage aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen. Das Prüflaboratorium erfüllt gegebenenfalls zusätzliche gesetzliche und normative Anforderungen, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, sofern diese nachfolgend ausdrücklich bestätigt werden.

Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO/IEC 17025 sind in einer für Prüflaboratorien relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

Persönliche Schutzausrüstungen

Innerhalb der gekennzeichneten Prüfbereiche ist dem Laboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf, die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzende Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet.

Das Laboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich.

Diese Urkundenanlage gilt nur zusammen mit der schriftlich erteilten Urkunde und gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand der gültigen und überwachten Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle zu entnehmen (www.dakks.de)

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-12083-01-03

1 Prüfungen von Persönlicher Schutzausrüstung

1.1 Prüf- und Anforderungsnormen

DIN EN 1149-5 2018-11	Schutzkleidung – Elektrostatische Eigenschaften- Teil 5: Leistungsanforderungen an Material und Konstruktionsanforderungen (EN 1149-5:2018)
DIN EN 12477 2005-09	Schutzhandschuhe für Schweißer (EN 12477:2001 + A1:2005)
DIN EN 13034 2009-08	Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien – Leistungsanforderungen an Chemikalienschutzkleidung mit eingeschränkter Schutzleistung gegen flüssige Chemikalien (Ausrüstung Typ 6 und Typ PB [6]) (EN 13034:2005 + A1:2009) Ausgenommen: 5.2 Nebeltest
DIN EN 13567 2007-09	Schutzkleidung – Hand-, Arm-, Brustkorb-, Unterleibs-, Bein-, Genital- und Gesichtsschützer für Fechter – Anforderungen und Prüfverfahren (EN 13567:2002+A1:2007) Ausgenommen: 5.8 Prüfung der Haltevorrichtung von Fechtmasken 5.9 Prüfung der Befestigung des Maskenlatzes 5.10 Durchstoßprüfung 5.11 Berstprüfung
DIN EN 13911 2017-11	Schutzkleidung für die Feuerwehr – Anforderungen und Prüfverfahren für Feuerschutzhauben für die Feuerwehr (EN 13911:2017)
DIN EN 14058 2018-01	Schutzkleidung – Kleidungsstücke zum Schutz gegen kühle Umgebungen (EN 14058:2017) Anhang A
DIN EN 14126 2004-01	Schutzkleidung – Leistungsanforderungen und Prüfverfahren für Schutzkleidung gegen Infektionserreger (EN 14126:2003) Ausgenommen: 4.1.4.3 Widerstand gegen die Penetration kontaminierter flüssiger Aerosole

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-12083-01-03

DIN EN 143 2021-07	Atenschutzgeräte – Partikelfilter – Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung (EN 143:2021) 7.4.2 Mechanische Festigkeit
DIN EN 14325 2018-08	Schutzbekleidung gegen Chemikalien – Prüfverfahren und Leistungseinstufung für Materialien, Nähte, Verbindungen und Verbünde (EN 14325:2018)
DIN EN 14404 2010-05	Persönliche Schutzausrüstung – Knieschutz für Arbeiten in kniender Haltung (EN 14404:2004 + A1:2010) Ausgenommen: 6.5 Stichfestigkeit 6.6 Druckverteilung 6.7 Aufprallprüfung 6.9 Wasserdichtheit von Knieschutz 6.11 Dehnung der Haltebänder
DIN EN 14605 2009-08	Schutzbekleidung gegen flüssige Chemikalien - Leistungsanforderungen an Chemikalienschutzanzüge mit flüssigkeitsdichten (Typ 3) oder spraydichten (Typ 4) Verbindungen zwischen den Teilen der Bekleidung, einschließlich der Bekleidungsstücke, die nur einen Schutz für Teile des Körpers gewähren (Typen PB [3] und PB [4]) (EN 14605:2005+A1:2009)
DIN EN 149 2009-08	Atenschutzgeräte – Filtrierende Halbmasken zum Schutz gegen Partikeln – Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung (EN 149:2001+A1:2009) Ausgenommen: 8.10 Einspeichern
DIN EN 16350 2014-07	Schutzhandschuhe – Elektrostatische Eigenschaften (EN 16350:2014)
DIN EN 16523-1 2015-04	Bestimmung des Widerstands von Materialien gegen die Permeation von Chemikalien - Teil 1: Permeation durch eine flüssige Chemikalie unter Dauerkontakt (EN 16523-1:2015)
DIN EN 16689 2017-06	Schutzbekleidung für Feuerwehrleute – Leistungsanforderungen für Schutzbekleidung für die technische Rettung (EN 16689:2017)
DIN EN 342 2018-01	Schutzbekleidung – Bekleidungssysteme und Bekleidungsstücke zum Schutz gegen Kälte (EN 342:2017)

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-12083-01-03

DIN EN 343 2019-06	Schutzbekleidung – Schutz gegen Regen (EN 343:2019)
DIN EN 374-4 2014-03	Schutzhandschuhe gegen Chemikalien und Mikroorganismen - Teil 4: Bestimmung des Widerstandes gegen Degradation durch Chemikalien (EN 374-4:2013)
DIN EN 388 2019-03	Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken (EN 388:2016+A1:2018)
DIN EN 407 2020-06	Schutzhandschuhe und andere Handschutzausrüstung gegen thermische Risiken (Hitze und/oder Feuer) (EN 407:2020)
DIN EN 469 2020-12	Schutzbekleidung für die Feuerwehr – Leistungsanforderungen für Schutzbekleidung für die Brandbekämpfung (EN 469:2020) Ausgenommen: 6.15 Optionale Prüfung – Prüfung auf Vollständigkeit der Bekleidung
DIN EN 510 2020-02	Festlegungen für Schutzbekleidungen für Bereiche, in denen ein Risiko des Verfangens in beweglichen Teilen besteht (EN 510: 2019)
DIN EN 511 2006-07	Schutzhandschuhe gegen Kälte (EN 511:2006)
DIN EN 61482-2 2021-01	Arbeiten unter Spannung - Schutzbekleidung gegen die thermischen Gefahren eines Lichtbogens - Teil 2: Anforderungen (EN 61482-2:2020) Ausgenommen: 5.4 Prüfungen der Anforderungen an die thermische Lichtbogenschutzwirkung
DIN EN 659 2008-06	Feuerweherschutzhandschuhe (EN 659:2003 + A1:2008)
DIN EN ISO 11393-1 2018-12	Schutzbekleidung für die Benutzer von handgeführten Kettensägen – Teil 1: Prüfstand zur Prüfung des Widerstandes gegen Kettensägen- Schnitte (EN ISO 11393-1:2018)
DIN EN ISO 11393-2 2020-03	Schutzbekleidung für die Benutzer von handgeführten Kettensägen – Teil 2: Leistungsanforderungen und Prüfverfahren für Beinschützer (EN ISO 11393-2:2019)
DIN EN ISO 11393-6 2020-01	Schutzbekleidung für die Benutzer von handgeführten Kettensägen – Teil 6: Prüfverfahren und Leistungsanforderungen für Oberkörperschutzmittel (EN ISO 11393-6:2019)

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-12083-01-03

DIN EN ISO 11611 2015-11	Schutzkleidung für Schweißen und verwandte Verfahren (EN ISO 11611:2015)
DIN EN ISO 11612 2015-11	Schutzkleidung – Kleidung zum Schutz gegen Hitze und Flammen – Mindestleistungsanforderungen (EN ISO 11612:2015) Ausgenommen: 9. Optionale Prüfung – Prüfung des vollständigen Kleidungsstückes gegen Brandeinwirkung auf einer thermischen Gliederpuppe
DIN EN ISO 13688 2022-04	Schutzkleidung – Allgemeine Anforderungen (EN ISO 13688:2013 + Amd 1:2021)
DIN EN ISO 14116 2015-11	Schutzkleidung – Schutz gegen Flammen – Materialien, Materialkombinationen und Kleidung mit begrenzter Flammenausbreitung (EN ISO 14116:2015)
DIN EN ISO 15384 2022-04	Schutzkleidung für die Feuerwehr – Laborprüfverfahren und Leistungsanforderungen für Schutzkleidung für die Brandbekämpfung im freien Gelände (EN ISO 15384:2020 + A1:2021)
DIN EN ISO 17491-3 2008-12	Schutzkleidung - Prüfverfahren für Chemikalienschutzkleidung - Teil 3: Bestimmung der Beständigkeit gegen das Durchdringen eines Flüssigkeitsstrahls (Jet-Test) (EN ISO 17491-3:2008)
DIN EN ISO 17491-4 2016-09	Schutzkleidung - Prüfverfahren für Chemikalienschutzkleidung - Teil 4: Bestimmung der Beständigkeit gegen das Durchdringen von Flüssigkeitsspray (Spray-Test) (EN ISO 17491-4:2008+A1:2016)
DIN EN ISO 20471 2017-03	Hochsichtbare Warnkleidung – Prüfverfahren und Anforderungen (EN ISO 20471:2013 + A1:2016) Ausgenommen: 6. Fotometrische und physikalische Leistungsanforderungen retroreflektierende Materialien und Materialien mit kombinierten Eigenschaften
DIN EN ISO 21420 2020-06	Schutzhandschuhe – Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren (EN ISO 21420:2020)
DIN EN ISO 374-1 2018-10	Schutzhandschuhe gegen Chemikalien und Mikroorganismen – Teil 1: Terminologie und Leistungsanforderungen (EN ISO 374-1:2016+A1:2018)
DIN EN ISO 374-2 2020-04	Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen – Teil 2: Bestimmung des Widerstandes gegen Penetration (EN ISO 374-2:2019)

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-12083-01-03

DIN EN ISO 374-5 2017-03	Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen - Teil 5: Terminologie und Leistungsanforderungen für Risiken durch Mikroorganismen (EN ISO 374-5:2016)
DIN EN ISO 6529 2003-01	Schutzkleidung - Schutz gegen Chemikalien - Bestimmung des Widerstands von Schutzkleidungsmaterialien gegen die Permeation von Flüssigkeiten und Gasen (EN ISO 6529:2001) Ausgenommen: 8.4 Verfahren B 8.5 Verfahren C
ISO 15383 2001-09	Schutzhandschuhe für die Feuerwehr – Laborprüfverfahren und Leistungsanforderungen Ausgenommen: 6.4.2 Widerstand gegen Flüssigkeitspenetration
ANSI / ISEA 107-2015	American National Standard for High-Visibility Safety Apparel and Headwear
DGUV Regel 105-003 2016-05	Benutzung von persönlicher Schutzausrüstung im Rettungsdienst

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-12083-01-03

1.2 Textilphysikalische Prüfungen

DIN EN 1149-1 2006-09	Schutzkleidung – Elektrostatische Eigenschaften – Teil 1: Prüfverfahren für die Messung des Oberflächenwiderstandes (EN 1149-1:2006)
DIN EN 1149-2 1997-11	Schutzkleidung – Elektrostatische Eigenschaften – Teil 2: Prüfverfahren für die Messung des elektrischen Widerstandes durch ein Material (Durchgangswiderstand) (EN 1149-2:1997)
DIN EN 1149-3 2004-07	Schutzkleidung – Elektrostatische Eigenschaften – Teil 3: Prüfverfahren für die Messung des Ladungsabbaus (EN 1149-3:2004)
DIN EN 13274-4 2001-04	Atemschutzgeräte - Prüfverfahren - Teil 4: Flammenprüfungen (EN 13274-4:2001) Ausschließlich: 8. Dynamische Prüfung mit einem einzelnen Brenner: Verfahren 3
DIN EN 13274-7 2019-09	Atemschutzgeräte – Prüfverfahren – Teil 7: Bestimmung des Durchlasses von Partikelfiltern (EN 13274-7:2019)
DIN EN 25978 1993-11	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien; Bestimmung des Blockwiderstandes (ISO 5978:1990) (EN 25978:1993)
DIN EN 348 1992-11	Schutzkleidung; Prüfverfahren; Verhaltensbestimmung von Materialien bei Einwirkung von kleinen Spritzern geschmolzenen Metalls (EN 348:1992)
DIN EN 530 2010-12	Abriebfestigkeit von Material für Schutzkleidung – Prüfverfahren (EN 530:2010)
DIN EN 863 1995-11	Schutzkleidung – Mechanische Eigenschaften – Prüfverfahren: Widerstand gegen Durchstoßen (EN 863:1995)
DIN EN ISO 11092 2014-12	Textilien – Physiologische Wirkungen – Messung des Wärme- und Wasserdampfdurchgangswiderstands unter stationären Bedingungen (sweating guarded-hotplate test) (EN ISO 11092:2014)
DIN EN ISO 12127-1 2016-05	Schutzkleidung gegen Hitze und Flammen – Bestimmung des Kontaktwärmedurchgangs durch Schutzkleidung oder -materialien – Teil 1: Prüfverfahren, bei dem Kontaktwärme erzeugt wird durch heiße Zylinder (EN ISO 12127-1:2015)

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-12083-01-03

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 (EN ISO 12945-2:2020)
DIN EN ISO 12947-2 2017-03	Textilien – Bestimmung der Scheuerbeständigkeit von textilen Flächengebilden mit dem Martindale-Verfahren – Teil 2: Bestimmung der Probenzerstörung (EN ISO 12947-2:2016)
DIN EN ISO 13934-1 2013-08	Textilien – Zugeigenschaften von textilen Flächengebilden – Teil 1: Bestimmung der Höchstzugkraft und Höchstzugkraft-Dehnung mit dem Streifen-Zugversuch (EN ISO 13934-1:2013)
DIN EN ISO 13934-2 2014-06	Textilien – Zugeigenschaften von textilen Flächengebilden – Teil 2: Bestimmung der Höchstzugkraft mit dem Grab-Zugversuch (EN ISO 13934-2:2014)
DIN EN ISO 13937-1 2000-06	Textilien – Weiterreißigenschaften von textilen Flächengebilden – Teil 1: Bestimmung der Weiterreißfestigkeit mit dem ballistischen Pendel (Elmendorf) (EN ISO 13937-1:2000)
DIN EN ISO 13937-2 2000-06	Textilien – Weiterreißigenschaften von textilen Flächengebilden – Teil 2: Bestimmung der Weiterreißfestigkeit mit dem Schenkel-Weiterreißversuch (einfacher Weiterreißversuch) (EN ISO 13937-2:2000)
DIN EN ISO 13938-2 2020-03	Textilien – Bersteigenschaften von textilen Flächengebilden – Teil 2: Pneumatisches Verfahren zur Bestimmung von Berstdruck und Berstwölbbhöhe (EN ISO 13938-2:2019)
DIN EN ISO 13997 1999-10	Schutzkleidung – Mechanische Eigenschaften – Bestimmung des Widerstandes gegen Schnitte mit scharfen Gegenständen (EN ISO 13997:1999)
DIN EN ISO 1421 2017-03	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien – Bestimmung der Zugfestigkeit und der Bruchdehnung (EN ISO 1421:2016)
DIN EN ISO 14268 2013-03	Leder – Physikalische und mechanische Prüfungen – Bestimmung der Wasserdampfdurchlässigkeit (EN ISO 14268:2012)
DIN EN ISO 15025 2017-04	Schutzkleidung – Schutz gegen Hitze und Flammen – Prüfverfahren für die begrenzte Flammenausbreitung (ISO 15025:2016)

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-12083-01-03

DIN EN ISO 3146 2002-06	Kunststoffe – Bestimmung des Schmelzverhaltens (Schmelztemperatur oder Schmelzbereich) von teilkristallinen Polymeren im Kapillarrohr- und Polarisationsmikroskop-Verfahren (EN ISO 3146:2000) Verfahren B Polarisationsmikroskop
DIN EN ISO 3376 2020-08	Leder – Physikalische und mechanische Prüfungen – Bestimmung der Zugfestigkeit und der prozentualen Dehnung (EN ISO 3376:2020)
DIN EN ISO 3377-1 2012-03	Leder – Physikalische und mechanische Prüfungen – Bestimmung der Weiterreißfestigkeit – Teil 1: Einkantenriss (EN ISO 3377-1:2011)
DIN EN ISO 3759 2011-08	Textilien – Vorbereitung, Markierung und Messung von Messproben aus Flächengebilden und Kleidungsstücken für Prüfungen zur Bestimmung der Maßänderung (EN ISO 3759:2011)
DIN EN ISO 4674-1 2017-03	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien – Bestimmung der Weiterreißfestigkeit – Teil 1: Verfahren mit konstanter Geschwindigkeit (EN ISO 4674-1:2016)
DIN EN ISO 4920 2012-12	Textilien – Bestimmung der wasserabweisenden Eigenschaften (Sprühverfahren) (EN ISO 4920:2012)
DIN EN ISO 5077 2008-04	Textilien – Bestimmung der Maßänderung beim Waschen und Trocknen (EN ISO 5077:2008)
DIN EN ISO 6530 2005-05	Schutzkleidung – Schutz gegen flüssige Chemikalien – Prüfverfahren zur Bestimmung des Widerstands von Materialien gegen die Durchdringung von Flüssigkeiten (EN ISO 6530:2005)
DIN EN ISO 6940 2004-06	Textilien – Brennverhalten – Bestimmung der Entzündbarkeit vertikal angeordneter Proben (EN ISO 6940:2004)
DIN EN ISO 6941 2004-05	Textilien – Brennverhalten – Messung der Flammenausbreitungseigenschaften vertikal angeordneter Proben (EN ISO 6941:2003)
DIN EN ISO 6942 2002-09	Schutzkleidung – Schutz gegen Hitze und Feuer – Prüfverfahren: Beurteilung von Materialien und Materialkombinationen, die einer Hitze-Strahlungsquelle ausgesetzt sind (EN ISO 6942:2002)

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-12083-01-03

DIN EN ISO 7854 1997-04	Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien – Bestimmung der Beständigkeit gegen Beschädigung durch Biegen (EN ISO 7854:1997) Ausgenommen: 3. Verfahren A – De-Mattia-Verfahren
DIN EN ISO 811 2018-08	Textilien – Bestimmung des Widerstandes gegen das Durchdringen von Wasser – Hydrostatischer Druckversuch (EN ISO 811:2018)
DIN EN ISO 9073-4 2021-05	Textilien – Prüfverfahren– Teil 4: Bestimmung der Weiterreißfestigkeit mittels des Trapezoidverfahrens (EN ISO 9073-4:2021)
DIN EN ISO 9151 2017-05	Schutzkleidung gegen Hitze und Flammen – Bestimmung des Wärmedurchgangs bei Flammeneinwirkung (EN ISO 9151:2016)
DIN EN ISO 9185 2007-09	Schutzkleidung – Beurteilung des Materialwiderstandes gegen flüssige Metallspritzer (EN ISO 9185:2007)
DIN EN ISO 9237 1995-12	Textilien – Bestimmung der Luftdurchlässigkeit von textilen Flächengebilden (EN ISO 9237:1995)
DIN EN ISO/CIE 11664-4 2020-03	Farbmetrik – Teil 4: CIE 1976 L*a*b* Farbraum (EN ISO/CIE 11664-4:2019)
ISO 16603 2004-04	Kleidung zum Schutz gegen Kontakt mit Blut und Körperflüssigkeiten – Bestimmung des Widerstandes von Material für Schutzkleidung gegen Durchdringung von Blut und Körperflüssigkeiten – Prüfverfahren bei der Benutzung synthetischen Bluts
ISO 16604 2004-04	Kleidung zum Schutz gegen Kontakt mit Blut und Körperflüssigkeiten – Bestimmung des Widerstandes von Material für Schutzkleidung gegen Durchdringung von Krankheitskeimen, die durch Blut übertragen werden – Prüfverfahren unter Verwendung von Bakteriophage Phi-X-174
ISO 17493 2016-12	Kleidung und Ausrüstung zum Schutz gegen Hitze – Prüfung des konvektiven Hitze-Widerstandes bei der Benutzung eines Heißluftumwälzofens
ISO 4675 1990-07	Mit Kautschuk oder Kunststoffen beschichtete Textilien; Biegeversuch bei niederen Temperaturen
ISO 5085-1 1989-11	Textilien; Bestimmung des Wärmeleitwiderstandes; Teil 1: Niedriger Wärmeleitwiderstand

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-12083-01-03

ISO 9150 1988-12	Schutzkleidung; Bestimmung des Verhaltens von Werkstoffen gegenüber der Einwirkung von Metallspritzern
ISO/DIS 22611 2003-07 Entwurf zurückgezogen	Clothing for protection against infectious agents – Test method for resistance to penetration by biologically contaminated aerosols

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-12083-01-03

1.3 Farbechtheiten

DIN EN 20105-N01 1995-03	Textilien – Farbechtheitsprüfungen – Teil N01: Bestimmung der Farbechtheit gegen Bleichen: Hypochlorit (EN 20105-A02:1994)
DIN EN ISO 105-B02 2014-11	Textilien – Farbechtheitsprüfungen – Teil B02: Farbechtheit gegen künstliches Licht – Xenonbogenlicht (EN ISO 105-B02:2014)
DIN EN ISO 105-C06 2010-08	Textilien – Farbechtheitsprüfungen – Teil C06: Farbechtheit bei der Haushaltswäsche und der gewerblichen Wäsche (EN ISO 105-C06:2010)
DIN EN ISO 105-C10 2007-06	Textilien – Farbechtheitsprüfungen – Teil C10: Farbechtheit gegen das Waschen mit Seife oder mit Seife und Soda (EN ISO 105-C10:2007)
DIN EN ISO 105-D01 2010-10	Textilien – Farbechtheitsprüfungen – Teil D01: Bestimmung der Trockenreinigungsechtheit mit Perchlorethylen-Lösemittel (EN ISO 105-D01:2010)
DIN EN ISO 105-E04 2013-08	Textilien – Farbechtheitsprüfungen – Teil E04: Farbechtheit gegen Schweiß (EN ISO 105-E04:2013)
DIN EN ISO 105-N02 2018-12	Textilien – Farbechtheitsprüfungen – Teil N02: Bestimmung der Farbechtheit gegen Bleichen: Peroxid (EN ISO 105-N02:1995)
DIN EN ISO 105-P01 1995-04	Textilien – Farbechtheitsprüfungen – Teil P01: Bestimmung der Trockenhitzebeständigkeit (EN ISO 105-P01:1995) Ausgenommen: Bügeln
DIN EN ISO 105-X11 1996-10	Textilien – Farbechtheitsprüfungen – Teil X11: Bestimmung der Farbechtheit gegen Bügeln (EN ISO 105-X11:1996)
DIN EN ISO 105-X12 2016-11	Textilien – Farbechtheitsprüfungen – Teil X12: Farbechtheit gegen Reiben (EN ISO 105-X12:2016)

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-12083-01-03

1.4 Vorbehandlung

DIN EN ISO 15797 2018-05	Textilien – Industrielle Wasch- und Finishverfahren zur Prüfung von Arbeitskleidung (EN ISO 15797:2018)
DIN EN ISO 3175-2 2020-05	Textilien – Professionelle Pflege, Chemische Reinigung und Nassreinigung von textilen Flächengebilden und Kleidungsstücken – Teil 2: Verfahren zur Prüfung des Verhaltens beim Reinigen und Nachbehandeln unter Verwendung von Perchlorethylen (Tetrachlorethen) (EN ISO 3175-2:2018)
DIN EN ISO 6330 2022-03	Textilien – Nichtgewerbliche Wasch- und Trocknungsverfahren zur Prüfung von Textilien (EN ISO 6330:2021)

verwendete Abkürzungen:

ANSI	American National Standards Institute
CIE	Commission internationale de l'éclairage [Internationale Beleuchtungskommission]
DGUV	Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung
DIN	Deutsches Institut für Normung
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission
ISEA	International Safety Equipment Association
ISO	International Organization for Standardization