

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-11118-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005

Gültigkeitsdauer: 24.06.2011 bis 09.04.2013

Urkundeninhaber:

Ostthüringische Materialprüfgesellschaft für Textil- und Kunststoffe mbH
Breitscheidstraße 97, 07407 Rudolstadt

Prüfungen in den Bereichen:

physikalische, physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen von Abwasser, Wasser, Schlamm, Sedimenten und Böden;
physikalisch-chemische Untersuchungen von Kunst- und Faserstoffen;
thermoanalytische Untersuchungen an polymeren Werkstoffen;
mechanisch-technologische, physikalisch-chemische und chemische Prüfungen sowie Farbechtheitsprüfungen an Fasern, Fäden und Flächengebilden;
verarbeitungstechnische, thermische und elektrische Prüfungen an Kunststoffen;
Probenahme von Abwasser

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

1 Untersuchungen in den Bereichen Wasser, Abwasser, Schlamm und Sedimenten

1.1 Probenahme

DIN 38402-A 11 Probenahme von Abwasser
1995-12

LAWA Probenahme von Abwasser
AQS-Merkblatt P-8/1
1993-01

1.2 Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen

DIN 38404-C 5 1984-01	Bestimmung des pH-Wertes
DIN EN 27888 (C 8) 1993-11	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit

1.3 Anionen

DIN 38405-D 13-1-1 1981-02	Bestimmung des Gesamtcyanids durch Abtrennung des Cyanwasserstoffes und nachfolgende maßanalytische Bestimmung der Cyanid-Ionen durch Titration mit Silbernitrat-Lösung und Endpunktbestimmung durch Beobachtung des Tyndall-Effekts
DIN 38405-D 13-2-1 1981-02	Bestimmung des leicht freisetzbaren Cyanids durch Abtrennung des Cyanwasserstoffes und nachfolgende maßanalytische Bestimmung der Cyanid-Ionen durch Titration mit Silbernitrat-Lösung und Endpunktbestimmung durch Beobachtung des Tyndall-Effekts
DIN 38405-D 24 1987-05	Photometrische Bestimmung von Chrom (VI) mittels 1,5-Diphenylcarbazid
DIN 38405-D 26 1989-04	Photometrische Bestimmung des gelösten Sulfids
DIN 38405-D 27 1992-07	Bestimmung von leicht freisetzbarem Sulfid
DIN EN ISO 10304-1 (D 19) 2009-07	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der gelösten Anionen Fluorid, Chlorid, Nitrit, Orthophosphat, Bromid, Nitrat und Sulfat mittels Ionenchromatographie - Teil 1: Verfahren für gering belastete Wässer

1.4 Kationen

DIN 38406-E 5-2 1983-10	Maßanalytische Bestimmung des Ammoniumstickstoffes nach Destillation
DIN EN 1483 (E 12) 1997-08	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Quecksilber

DIN EN ISO 11885 (E 22)
1998-04 Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der 33 Elemente durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie (ICP-OES)

1.5 Gasförmige Bestandteile

DIN EN 25814 (G 22)
1992-11 Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des gelösten Sauerstoffs - Elektrochemisches Verfahren

1.6 Summarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen

DIN 38409-H 1-1
1987-01 Bestimmung des Gesamttrockenrückstandes eines unfiltrierten Wassers

DIN 38409-H 2-2
1987-03 Quantitative Bestimmung der mittels Papierfilter abfiltrierbaren Stoffe und des Glührückstandes

DIN EN 1899-1 (H 51)
1998-05 Bestimmung des Biochemischen Sauerstoffbedarfs nach *n* Tagen (BSB_n) - Teil 1: Verdünnungs- und Impfverfahren mit Zugabe von Allylthioharnstoff

DIN EN ISO 9562 (H 14)
2005-02 Wasserbeschaffenheit - Bestimmung absorbierbarer, organisch gebundener Halogene (AOX)

DIN 38409-H 41-1
1980-12 Bestimmung des Chemischen Sauerstoffbedarfs (CSB) mittels Kaliumdichromat in schwefelsaurer Lösung unter Verwendung von Quecksilbersulfat zur Maskierung der Chlorid-Ionen bei einem Chlorid-Gehalt <1,0 g/l

1.7 Schlamm und Sedimente

DIN EN 12880 (S 2)
2001-02 Bestimmung des Trockenrückstandes und des Wassergehalts

2 Untersuchung von Böden

2.1 Physikalische und physikalisch-chemische Kenngrößen

DIN ISO 11465
1996-12 Bodenbeschaffenheit - Bestimmung des Trockenrückstandes und des Wassergehaltes auf der Grundlage der Masse - Gravimetrisches Verfahren

2.2 Organische Stoffe

DIN EN ISO 9377-2 (H 53)
2001-07 Bestimmung des Kohlenwasserstoffindex - Teil 2: Verfahren nach Lösungsmittlextraktion und Gaschromatographie

3 Thermoanalytische Untersuchungen an polymeren Werkstoffen

DIN 51004
1994-06 Thermische Analyse (TA) - Bestimmung der Schmelztemperaturen kristalliner Stoffe mit der Differenzthermoanalyse (DTA)

DIN 51007
1994-06 Thermische Analyse (TA) - Differenzthermoanalyse (DTA) - Grundlagen

DIN EN ISO 1172
1998-12 Textilglasverstärkte Kunststoffe - Prepregs, Formmassen und Lamine - Bestimmung des Textilglas- und Mineralfüllstoffgehalts - Kalzinierungsverfahren

DIN EN ISO 11358
1997-11 Kunststoffe - Thermogravimetrie (TG) von Polymeren - Allgemeine Grundlagen

DIN 51006
2005-07 Thermische Analyse (TA) - Thermogravimetrie (TG) - Grundlagen

4 Physikalisch-chemische Untersuchungen von Kunst- und Faserstoffen

4.1 Prüfung von Textilien

DIN EN ISO 3071
2006-05 Textilien - Bestimmung des pH des wässrigen Extraktes

DIN EN ISO 14184-1
1999-02 Textilien - Bestimmung des Gehaltes an Formaldehyd - Teil 1: Freier und hydrolysiertes Formaldehyd (Wasser-Extraktions-Verfahren)

DIN EN ISO 14184-2
1998-10 Textilien - Bestimmung des Gehaltes an Formaldehyd - Teil 2: Freigesetztes Formaldehyd (Wasserdampf-Absorptions-Verfahren)
(Abweichung Analytik: *HPLC-Bestimmung nach Derivatisierung mit DNPH*)

4.2 Chemisch-analytische Prüfungen von Kunststoffen und Textilien

DIN EN 71-3 2003-05	Sicherheit von Spielzeug - Migration bestimmter Elemente - Berichtigung 1
ASU B 82.02-2 2004-06	Untersuchung von Bedarfsgegenständen - Verfahren für die Bestimmung bestimmter aromatischer Amine aus Azofarb- stoffen in Textilien - Teil 1: Verwendungsnachweis bestimmter Azofarbstoffe ohne vorherige Extraktion
ASU B 82.02-4 2004-06	Untersuchung von Bedarfsgegenständen - Verfahren für die Bestimmung aromatischer Amine aus Azofarbstoffen in Textilien - Teil 2: Verwendungsnachweis bestimmter Azofarbstoffe durch Extraktion der Faser
VDA 277 1995-01	Nichtmetallische Werkstoffe der Kfz-Innenausstattung - Bestimmung der Emission organischer Verbindungen
VDA 275 1994-07	Formteile für den Fahrzeuginnenraum - Bestimmung der Form- aldehydabgabe, Messverfahren nach der modifizierten Flaschen- Methode
DIN 53316 1997-03	Nachweis bestimmter Azofarbstoffe in Leder
SAA 2.5.L145 2004-05	Bestimmung von Dibutyl- und Tributylzinn in Textilien und Kunststoffen, in Anlehnung an DIN 38407-F 13
SAA 2.5.L144 2004-05	Bestimmung von Weichmachern (ausgewählte Phthalate) in Gebrauchsgegenständen, EPA Methode 606
ZEK 01.2-08 2008-10	Bestimmung von polycyclischen aromatischen Kohlenwasser- stoffen (PAK) in Kunststoffen mittels GC-MS
SAA 2.5.L158 2004-12	Pre-Screening von Elektro- und Elektronikgeräten auf RoHS- Konformität (Richtlinie 2002/95/EG) mittels Röntgenfluores- zenzanalyse (RFA)
SAA 2.5.L126 2001-06	Hausvorschrift für die Durchführung von Mikrowellendruck- aufschlüssen
SAA 2.5.L188 2009-01	Verbrennungsaufschluss mittels Sauerstoffbombe

CPSC-CH-E1001-08 2008-12	Standard Operation Procedure for the Determining Total Lead (Pb) in Children's Metal Products (Including Children's Metal Jewellery)
CPSC-CH-E1003-09 2009-04	Standard Operation Procedure for the Determining Lead (Pb) in Paint and Other Similar Surface Coatings
	in Verbindung mit:
	<i>US 16 CFR Part 1303 Commercial Practices Chapter II - Consumer 2000-01 Product Safety Commission - Part 1303: Ban of lead-containing paint and certain consumer products bearing lead-containing paint</i>

5 Mechanisch-technologische Prüfungen von Textilien

DIN ISO 29073-3 1992-08	Textilien - Prüfverfahren für Vliesstoffe - Teil 3: Bestimmung der Höchstzugkraft und der Höchstzugkraftdehnung
DIN EN ISO 1973 1995-12	Textilien - Fasern - Bestimmung der Feinheit - Gravimetrisches Verfahren und Schwingungsverfahren
DIN EN ISO 2060 1995-04	Textilien - Garne von Aufmachungseinheiten - Bestimmung der Feinheit (Masse je Längeneinheit) durch Strangverfahren
DIN EN ISO 2061 1995-11	Textilien - Bestimmung der Drehung von Garnen, direktes Zählverfahren
DIN EN ISO 2062 2010-04	Textilien - Garne von Aufmachungseinheiten - Bestimmung der Höchstzugkraft und Höchstzugkraft-Dehnung von Garnabschnitten
DIN EN ISO 2062 Beiblatt 1 2001-09	Textilien - Garne von Aufmachungseinheiten - Bestimmung der Höchstzugkraft und Höchstzugkraft-Dehnung von Garnabschnitten - Beispiel für die Auswertung des Zugversuches
DIN EN ISO 2286-2 1998-07	Mit Kautschuk und Kunststoff beschichtete Textilien - Bestimmung der Rollencharakteristik - Teil 2: Bestimmung der flächenbezogenen Gesamtmasse, der flächenbezogenen Masse der Beschichtung und der flächenbezogenen Masse des Trägers
DIN EN ISO 2286-3 1998-07	Mit Kautschuk und Kunststoff beschichtete Textilien - Bestimmung der Rollencharakteristik - Teil 3: Bestimmung der Dicke

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-11118-01-00

DIN EN ISO 3759 2008-05	Textilien - Vorbereitung, Markierung und Messung von Messproben aus Flächengebilden und Kleidungsstücken für Prüfungen zur Bestimmung der Maßänderung
DIN EN ISO 5079 1996-02	Textilien - Fasern - Bestimmung der Höchstzugkraft und Höchstzugkraftdehnung an Spinnfasern
DIN EN ISO 5084 1996-10	Bestimmung der Dicke von Textilien und textilen Erzeugnissen
DIN EN 1049-2 1994-02	Textilien - Gewebe; Konstruktion - Untersuchungsverfahren - Teil 2: Bestimmung der Anzahl der Fäden je Längeneinheit
DIN EN 12127 1997-12	Textilien - Textile Flächengebilde - Bestimmung der flächenbezogenen Masse unter Verwendung kleiner Proben
DIN 53808-1 2003-01	Prüfung von Textilien - Längenbestimmung an Spinnfasern - Einzelfaser-Messverfahren
DIN 53830-3 1981-05	Prüfung von Textilien - Bestimmung der Feinheit von Garnen und Zwirnen, Einfache Garne und Zwirne, texturierte Garne - Abschnittsverfahren
DIN 53834-2 1979-01	Prüfung von Textilien - Einfacher Zugversuch an Garnen und Zwirnen im ofentrockenen Zustand
DIN 53835-1 1987-01	Prüfung von Textilien - Prüfung des zugelastischen Verhaltens - Grundlagen
DIN 53835-2 1981-08	Prüfung von Textilien - Prüfung des zugelastischen Verhaltens - Garne und Zwirne aus Elastofasern, mehrmalige Zugbeanspruchung zwischen konstanten Dehngrenzen
DIN 53835-3 1981-08	Prüfung von Textilien - Prüfung des zugelastischen Verhaltens - Garne und Zwirne, einmalige Zugbeanspruchung zwischen konstanten Dehngrenzen
DIN EN ISO 9073-4 1997-09	Textilien - Prüfverfahren für Vliesstoffe - Teil 4: Bestimmung der Weiterreißfestigkeit
DIN EN ISO 9237 1995-12	Textilien - Bestimmung der Luftdurchlässigkeit von textilen Flächengebilden
DIN EN ISO 12945-2 2000-11	Textilien - Bestimmung des Pillingverhaltens und Veränderung der Oberfläche von textilen Flächengebilden - Teil 2: Modifiziertes Martindale-Verfahren

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-11118-01-00

DIN 53835-4 1981-08	Prüfung von Textilien - Prüfung des zugelastischen Verhaltens - Garne und Zwirne, einmalige Zugbeanspruchung zwischen konstanten Kraftgrenzen
DIN 53842-1 1976-04	Prüfung von Textilien - Knoten-Zugversuch an einfachen Garnen und Zwirnen
DIN 53843-1 1992-11	Prüfung von Textilien - Schlingenzugversuch - Garne
DIN 53843-2 1988-03	Prüfung von Textilien - Schlingenzugversuch an Spinnfasern
DIN EN ISO 13934-1 1999-04	Prüfung von Textilien - Zugeigenschaften von textilen Flächengebilden - Teil 1: Bestimmung der Höchstzugkraft und Höchstzugkraftdehnung mit dem Streifenzugversuch
DIN EN ISO 13937-2 2000-06	Textilien - Weiterreißigenschaften von textilen Flächegebilden - Teil 2: Bestimmung der Weiterreißkraft mit dem Schenkel-Weiterreißversuch (einfacher Weiterreißversuch)
DIN EN ISO 13937-4 2000-06	Textilien - Weiterreißigenschaften von textilen Flächegebilden - Teil 4: Bestimmung der Weiterreißkraft mit dem Zungen-Weiterreißversuch (doppelter Weiterreißversuch)
DIN 53863-2 1979-02	Prüfung von Textilien - Scheuerprüfung von textilen Flächengebilden - Rundscheuerversuch
DIN EN ISO 12947-1 2007-04	Textilien - Bestimmung der Scheuerbeständigkeit von textilen Flächegebilden mit dem Martindale-Verfahren - Teil 1: Martindale-Scheuerprüfgerät
DIN EN ISO 12947-2 2007-04	Textilien - Bestimmung der Scheuerbeständigkeit von textilen Flächegebilden mit dem Martindale-Verfahren - Teil 2: Bestimmung der Probenzerstörung
DIN EN ISO 12947-3 2007-04	Textilien - Bestimmung der Scheuerbeständigkeit von textilen Flächegebilden mit dem Martindale-Verfahren - Teil 3: Bestimmung des Masseverlustes
DIN EN ISO 12947-4 2007-04	Textilien - Bestimmung der Scheuerbeständigkeit von textilen Flächegebilden mit dem Martindale-Verfahren - Teil 4: Beurteilung der Oberflächenveränderung

DIN 53362 2003-10	Prüfung von Kunststoff-Folien und von textilen Flächengebilden mit und ohne Deckschicht aus Kunststoff - Bestimmung der Biegesteifigkeit - Verfahren nach Cantilever
DIN 53363 2003-10	Prüfung von Kunststoff-Folien - Weiterreißversuch an trapezförmigen Proben mit Einschnitt

6 Prüfung mechanischer Eigenschaften von Kunststoffen

DIN EN ISO 178 2011-04	Kunststoffe - Bestimmung der Biegeeigenschaften
DIN EN ISO 179-1 2010-11	Kunststoffe - Bestimmung der Charpy-Schlageigenschaften - Teil 1: Nicht instrumentierte Schlagzähigkeitsprüfung
DIN EN ISO 527-1 1996-04	Kunststoffe - Bestimmung der Zugeigenschaften - Teil 1: Allgemeine Grundsätze
DIN EN ISO 527-2 1996-07	Kunststoffe - Bestimmung der Zugeigenschaften - Teil 2: Prüfbedingungen für Form und Extrusionsmassen
DIN EN ISO 527-3 2003-07	Kunststoffe - Bestimmung der Zugeigenschaften - Teil 3: Prüfbedingungen für Folien und Tafeln
DIN EN ISO 527-4 1997-07	Kunststoffe - Bestimmung der Zugeigenschaften - Teil 4: Prüfbedingungen für isotrop und anisotrop faserverstärkte Kunststoffverbundwerkstoffe
DIN EN ISO 604 2003-12	Kunststoffe - Bestimmung von Druckeigenschaften
DIN EN ISO 6603-2 2002-04	Kunststoffe - Bestimmung des Durchstoßverhaltens von festen Kunststoffen - Teil 2: Instrumentierter Durchstoßversuch
DIN EN ISO 14125 1998-06	Faserverstärkte Kunststoffe - Bestimmung der Biegeeigenschaften

7 Prüfung der Farbechtheit

DIN EN 20105-A02 1994-10	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil A02: Graumaßstab zur Bewertung der Änderung der Farbe
DIN EN 20105-A03 1994-10	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil A03: Graumaßstab zur Bewertung des Anblutens
DIN EN ISO 105-B02 2002-07	Prüfung der Farbechtheit von Textilien - Farbechtheit gegen künstliches Licht: Xenonbogenlicht
DIN EN ISO 105-B04 1997-05	Prüfung der Farbechtheit von Textilien - Farbechtheit gegen künstliche Bewetterung: Xenonbogenlicht
DIN EN ISO 105-B05 1995-12	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil B05: Erkennung und Bestimmung der Photochromie
DIN EN ISO 105-B06 2004-07	Farbechtheit und Alterung gegen künstliches Licht bei hohen Temperaturen: Prüfung mit der Xenonbogenlampe
DIN EN ISO 105-C06 2010-08	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil C06: Farbechtheit bei der Haushaltswäsche und der gewerblichen Wäsche
DIN EN ISO 105-C10 2007-07	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil C10: Farbechtheit gegen das Waschen mit Seife oder mit Seife und Soda
DIN EN ISO 105-D01 2010-10	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil D01: Bestimmung der Trockenreinigungsechtheit
DIN EN ISO 105-E01 2010-08	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil E01: Farbechtheit gegen Wasser
DIN EN ISO 105-E02 1996-08	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil E02: Farbechtheit gegen Meerwasser
DIN EN ISO 105-E03 2010-08	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil E03: Farbechtheit gegen gechlortes Wasser (Badewasser in Schwimmbädern)
DIN EN ISO 105-E04 2009-07	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil E04: Farbechtheit gegen Schweiß
DIN EN ISO 105-E07 2010-08	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil E07: Farbechtheit gegen Flecken: Wasser

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-11118-01-00

DIN EN ISO 105-P01 1995-04	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil P01: Bestimmung der Trockenhitzebeständigkeit (ausgenommen Bügeln)
DIN EN ISO 105-X05 1997-05	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil X05: Farbechtheit gegen organische Lösemittel
DIN EN ISO 105-X11 1996-10	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil X11: Bestimmung der Farbechtheit gegen Bügeln
DIN EN ISO 105-X12 2002-12	Textilien - Farbechtheitsprüfungen - Teil X12: Farbechtheit gegen Reiben
DIN EN 471 Punkt 7.2 2008-03	Warnkleidung - Farbbestimmung
DIN EN ISO 4892-2 2009-11	Prüfung von Kunststoffen und Elastomeren - Künstliches Bewittern oder Bestrahlen in Geräten - Beanspruchung durch gefilterte Xenonbogenstrahlung
DIN 54005 1983-11	Prüfung der Farbechtheit von Textilien - Bestimmung der Wasser-echtheit von Färbungen und Drucken (leichte Beanspruchung)
DIN 75201 2010-05	Bestimmung des Foggingverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeug-Innenausstattung
VDA 75202 2001-08	Bestimmung der Lichtechtheit von Werkstoffen der Kraftfahrzeug-Innenausstattung mit Xenonbogenlicht
DIN 75220 1992-11	Alterung von Kfz-Bauteilen in Sonnensimulationsanlagen
DIN 6174 2007-10	Farbmetrische Bestimmung von Farbmaßzahlen und Farb- abständen im angenähert gleichförmigen CIELAB-Farbraum
ASU B 82.10-1 1985-06	Untersuchung von Bedarfsgegenständen - Prüfung von bunten Kinderspielwaren auf Speichel- und Schweißechtheit
DIN 53160-1 2010-10	Bestimmung der Farblässigkeit von Gebrauchsgegenständen - Teil 1: Prüfung von Speichelsimulanz
DIN 53160-2 2010-10	Bestimmung der Farblässigkeit von Gebrauchsgegenständen - Teil 2: Prüfung mit Schweißsimulanz

8 Prüfung verarbeitungstechnischer, thermischer und elektrischer Eigenschaften von Kunststoffen

DIN EN ISO 175 2000-10	Kunststoffe - Prüfverfahren zur Bestimmung des Verhaltens gegen flüssige Chemikalien
DIN EN ISO 306 2004-10	Kunststoffe - Thermoplaste - Bestimmung der Vicat-Erweichungstemperatur (VST)
DIN EN ISO 1133 2005-09	Kunststoffe - Bestimmung der Schmelze-Massefließrate (MFR) und der Schmelze-Volumenfließrate (MVR) von Thermoplasten
DIN EN ISO 2039-1 2003-06	Kunststoffe - Bestimmung der Härte - Teil 1: Kugeleindruckversuch
DIN EN ISO 75-1 2004-09	Kunststoffe - Bestimmung der Wärmeformbeständigkeitstemperatur - Teil 1: Allgemeine Prüfverfahren
DIN EN ISO 75-2 2004-09	Kunststoffe - Bestimmung der Wärmeformbeständigkeitstemperatur - Teil 2: Kunststoffe und Hartgummi
DIN EN ISO 75-3 2004-09	Kunststoffe - Bestimmung der Wärmeformbeständigkeitstemperatur - Teil 3: Hochfeste duroplastische Laminate und faserverstärkte Kunststoffe
DIN EN ISO 294-1 1998-10	Kunststoffe - Spritzgießen von Probekörpern aus Thermoplasten - Teil 1: Allgemeine Grundlagen und Herstellung von Vielzweckprobekörpern und Stäben
DIN EN ISO 1872-2 2007-05	Kunststoffe - Polyethylen (PE)-Formmassen - Teil 2: Herstellung von Probekörpern und Bestimmung von Eigenschaften
DIN EN ISO 1873-2 2007-11	Kunststoffe - Polypropylen (PP)-Formmassen - Teil 2: Herstellung von Probekörpern und Bestimmung von Eigenschaften
DIN EN ISO 1874-2 2007-04	Kunststoffe - Polyamid (PA)-Formmassen für das Spritzgießen und die Extrusion - Teil 2: Herstellung von Probekörpern und Bestimmung von Eigenschaften
DIN EN ISO 4613-2 2004-12	Kunststoffe - Ethylen-Vinylacetat (E/VAC)-Formmassen - Teil 2: Herstellung von Probekörpern und Bestimmung von Eigenschaften
DIN EN ISO 845 2009-10	Schaumstoffe aus Kautschuk und Kunststoffen - Bestimmung der Rohdichte

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-11118-01-00

DIN EN ISO 1622-2 1999-10	Kunststoffe - Polystyrol (PS)-Formmassen - Teil 2: Herstellung von Probekörpern und Bestimmung von Eigenschaften
DIN 7742-2 1990-11	Kunststoff-Formmassen - Celluloseester (CA, CP, CAB)-Formmassen - Herstellung von Probekörpern und Bestimmung von Eigenschaften
DIN EN ISO 7391-2 2006-06	Kunststoffe - Polycarbonat (PC)-Formmassen - Teil 2: Herstellung von Probekörpern und Bestimmung von Eigenschaften
DIN EN ISO 8257-2 2006-06	Kunststoffe - Polymethylmethacrylat (PMMA)-Formmassen - Teil 2: Herstellung von Probekörpern und Bestimmung von Eigenschaften
DIN EN ISO 2897-2 2004-05	Kunststoffe - Schlagzähe Polystyrol (PS-I)-Formmassen - Teil 2: Herstellung von Probekörpern und Bestimmung von Eigenschaften
DIN EN ISO 2580-2 2004-05	Kunststoffe - Acrylnitril/Butadien/Styrol (ABS)-Formmassen - Teil 2: Herstellung von Probekörpern und Bestimmung von Eigenschaften
DIN EN ISO 4894-2 1999-10	Kunststoffe - Styrol-Acrylnitril (SAN)-Formmassen - Teil 2: Herstellung von Probekörpern und Bestimmung von Eigenschaften
DIN EN ISO 6402-2 2004-05	Kunststoffe - Schlagzähe Acrylnitril/Styrol (ASA, AES, SACS)-Formmassen außer Butadien-modifizierten Materialien - Teil 2: Herstellung von Probekörpern und Bestimmung von Eigenschaften
DIN EN ISO 7792-2 2004-10	Kunststoffe - Thermoplastische Polyester (TP)-Formmassen - Teil 2: Herstellung von Probekörpern und Bestimmung von Eigenschaften
DIN 16780-2 1990-10	Kunststoff-Formmassen - Thermoplastische Formmassen aus Polymergemischen - Herstellung von Probekörpern und Bestimmung von Eigenschaften
DIN 16781-2 1989-01	Kunststoff-Formmassen - Polyoxymethylen (POM)-Formmassen - Herstellung von Probekörpern und Bestimmung von Eigenschaften
DIN EN ISO 1183-1 2004 05	Kunststoffe - Verfahren zur Bestimmung der Dichte von nicht verschäumten Kunststoffen - Teil 1: Eintauchverfahren, Verfahren mit Flüssigkeitspyknometer und Titrationsverfahren

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-11118-01-00

DIN EN ISO 1183-3 2000-05	Kunststoffe - Bestimmung der Dichte von nicht verschäumten Kunststoffen - Teil 3: Gas-Pyknometer-Verfahren
DIN EN ISO 62 2008-05	Kunststoffe - Bestimmung der Wasseraufnahme
DIN 53497 1969-10	Prüfung von Kunststoffen - Warmlagerungsversuch an Formteilen aus thermoplastischen Formmassen ohne äußere mechanische Beanspruchung
DIN 53733 1976-07	Prüfung von Kunststoffen - Zerkleinerung von Kunststoffergebnissen für Prüfzwecke
DIN 75200 1980-09	Bestimmung des Brennverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeuginnenausstattung
DIN IEC 60093 1993-12	Prüfverfahren für Elektroisolierstoffe - Spezifischer Durchgangswiderstand und spezifischer Oberflächenwiderstand von festen, elektrisch isolierenden Werkstoffen
DIN EN 60695-2-10 VDE 0471 Teil 2-10 2001-11	Prüfung zur Beurteilung der Brandgefahr - Teil 2-10: Prüfungen mit dem Glühdraht und allgemeines Prüfverfahren
DIN EN 60695-2-11 VDE 0471 Teil 2-11 2001-11	Prüfung zur Beurteilung der Brandgefahr - Teil 2-11: Prüfungen mit dem Glühdraht zur Entzündbarkeit von Enderzeugnissen
DIN EN 60695-2-12 VDE 0471 Teil 2-12 2001-11	Prüfung zur Beurteilung der Brandgefahr - Teil 2-12: Prüfungen mit dem Glühdraht, Prüfung mit dem Glühdraht zur Entflammbarkeit von Werkstoffen
DIN EN 60695-2-13 VDE 0471 Teil 2-13 2001-11	Prüfung zur Beurteilung der Brandgefahr - Teil 2-13: Prüfungen mit dem Glühdraht, Prüfungen mit dem Glühdraht zur Entzündbarkeit von Werkstoffen
DIN EN 60112 IEC 60 112 2010-05	Verfahren zur Bestimmung der Prüfzahl und der Vergleichszahl der Kriechwegbildung auf festen, isolierenden Werkstoffen (VDE-Bestimmung)
VDA 270 1992-10	Bestimmung des Geruchsverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeug-Innenausstattung

verwendete Abkürzungen:

ASU	Amtliche Sammlung von Untersuchungsverfahren nach § 64 des Lebensmittel-, Bedarfsgegenstände- und Futtermittel-Gesetzbuches
DEV	Deutsches Einheitsverfahren
IEC	International Electrotechnical Commission
VDA	Verband Deutscher Automobilhersteller
VDE	Verband Deutscher Elektrotechniker
ZEK	Zentraler Erfahrungskreis