

DAP Deutsches Akkreditierungssystem Prüfwesen GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde DAP-PL-2603.00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005

Gültigkeitsdauer: 2009-03-23 bis 2012-10-14

Urkundeninhaber:

**Deutsche Institute für Textil- und
Faserforschung Stuttgart - DITF**

Körschtalstraße 26
73770 Denkendorf

mit ihren Prüflaboratorien

**Zentrales Prüflabor
Prüflabor Technische Textilien
Prüflabor ITV Denkendorf Produktservice
GmbH**

Prüfungen in den
Bereichen:

**physikalische und chemische Prüfungen zur Bestimmung der Materialeigenschaften von Fasern, Garnen, textilen Flächengebilden wie Gewebe, Maschenware, Gelege, Geflechte, Vliesstoffe und Verbundstoffe (Technische Textilien) aus Natur- und Chemiefasern sowie deren Mischungen;
Bestimmung der Einflüsse von Verarbeitungs- und Ausrüstungshilfsmitteln auf die Materialeigenschaften;
Ermittlung der funktionalen Eigenschaften wie Brennverhalten, elektrostatisches Verhalten, Emission, Echtheiten, Filterwirkung, Oberflächen- und Umwelteigenschaften, Partikelabgabe von Reinraumkleidung;
chemische und physikalisch-chemische Prüfungen an Kunststoffen und Elastomeren zur Bestimmung der Polymereigenschaften und -zusammensetzung;
biologische Prüfungen zur Bestimmung der Zytotoxizität, Körperverträglichkeit und Biokontamination (Hygienemonitoring)**

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

Zentrales Prüflabor

1 Prüfungen an Fasern

DIN 53800-1 2003-06	Textilien – Bestimmung der Handelsmasse – Teil 1: Bestimmung der Trockenmasse durch Trocknen im Heißluftstrom
DIN 53808-1 2003-01	Prüfung von Textilien – Längenbestimmung an Spinnfasern – Einzelfaser-Messverfahren
DIN 53811 1970-07	Faserdurchmesser-Messung in Mikroprojektion der Längsan- sicht
DIN 53941 1983-05	Bestimmung des Micronaire-Wertes von Baumwollfasern
DIN EN ISO 1973 1995-12	Textilien – Fasern – Bestimmung der Feinheit – Gravimetrisches Verfahren und Schwingungsverfahren
DIN EN ISO 5079 1996-02	Textilien – Fasern – Bestimmung der Höchstzugkraft und Höchstzugkraftdehnung an Spinnfasern
DIN ISO 3060 1994-04	Baumwollfasern, Bestimmung der Bündelfestigkeit
Hersteller-Verfahren (Fa. Peyer-Zellweger, CH-Uster) 1978	Bestimmung der Faserlänge - von Baumwolle - von Wolle

2 Prüfungen an Garnen

DIN 53817-2 1980-01	Bestimmung der Ungleichmäßigkeit an Faserbändern, Garnen und Zwirnen, Kapazitives Messverfahren
DIN EN ISO 2060 1995-04	Textilien – Garne von Aufmachungseinheiten – Bestimmung der Feinheit (Masse je Längeneinheit) durch Strangverfahren
DIN 53830-2 1981-05	Bestimmung der Feinheit von Garnen und Zwirnen Texturierte Filamentgarne, Weifverfahren
DIN 53830-3 1981-05	Bestimmung der Feinheit von Garnen und Zwirnen, Abschnit- verfahren
DIN 53840-1 1983-11	Prüfung von Textilien – Bestimmung von Kräuselkennwerten an texturierten Filamentgarnen – Filamentgarne mit einer Nenn-Feinheit bis 500 dtex
DIN 53840-2 1983-11	Prüfung von Textilien – Bestimmung von Kräuselkennwerten an texturierten Filamentgarnen – Filamentgarne mit einer Nenn-Feinheit über 500 dtex

DIN 53842-1 1976-04	Knotenzugversuch an einfachen Garnen und Zwirnen
DIN EN 14621 2006-03	Textilien – Multifilamentgarne – Prüfverfahren für texturierte und nicht texturierte Multifilamentgarne
DIN EN ISO 2061 1995-11	Textilien – Bestimmung der Drehung von Garnen – Direktes Zählverfahren
DIN EN ISO 2062 1995-05	Textilien – Garne von Aufmachungseinheiten – Bestimmung der Höchstzugkraft und Höchstzugkraftdehnung von Garnabschnitten

3 Prüfung an textilen Flächen

DIN 53852 1991-09	Bestimmung von Garnlängenverhältnissen in Geweben und Maschenwaren
DIN 53859-5 1992-12	Weiterreißversuch an textilen Flächengebilden, Trapezweiterreißversuch
DIN 53885 1998-12	Textilien - Bestimmung der Zusammendrückbarkeit von Textilien und textilen Erzeugnissen
DIN 53890 1972-01	Bestimmung des Knittererholungswinkels von textilen Flächengebilden (waagerechte Faltenkante, hochstehender freier Schenkel)
DIN EN 1049-2 1994-02	Textilien – Gewebe – Konstruktion – Untersuchungsverfahren - Teil 2: Bestimmung der Anzahl der Fäden je Längeneinheit
DIN EN 1773 1997-03	Textilien - Textile Flächengebilde – Bestimmung der Breite und Länge
DIN EN 12127 1997-12	Textilien - Textile Flächengebilde – Bestimmung der flächenbezogenen Masse unter Verwendung kleiner Proben
DIN EN 14465 2006-09	Textilien - Möbelstoffe – Spezifikation und Prüfverfahren
DIN EN 14970 2006-04	Textilien - Maschenwaren – Bestimmung der Maschenlänge und der längenbezogenen Garnfeinheit bei Gestriicken
DIN EN 14971 2006-04	Textilien - Maschenwaren – Bestimmung der Maschenzahl je Längeneinheit und Flächeneinheit
DIN EN ISO 5084 1996-10	Textilien – Bestimmung der Dicke von Textilien und textilen Erzeugnissen
DIN EN ISO 9073-2 1997-02	Textilien – Prüfverfahren für Vliesstoffe – Teil 2: Bestimmung der Dicke
DIN EN ISO 12945-2 2000-11	Textilien – Bestimmung der Neigung vontextilen Flächengebilden zur Flusenneigung auf der Oberfläche und der Pillneigung – Teil 2: Modifiziertes Martindale-Verfahren

DIN EN ISO 12947-2 1999-04	Textilien – Bestimmung der Scheuerbeständigkeit von textilen Flächengebilden mit dem Martindale-Verfahren – Teil 2: Bestimmung der Probenzerstörung
DIN EN ISO 12947-3 1999-04	Textilien – Bestimmung der Scheuerbeständigkeit von textilen Flächengebilden mit dem Martindale-Verfahren – Teil 3: Bestimmung des Masseverlustes
DIN EN ISO 12947-4 1999-04	Textilien – Bestimmung der Scheuerbeständigkeit von textilen Flächengebilden mit dem Martindale-Verfahren – Teil 4: Beurteilung der Oberflächenveränderung
DIN EN ISO 13934-1 1999-04-	Textilien – Zugeigenschaften von textilen Flächengebilden – Teil 1: Bestimmung der Höchstzugkraft und Höchstzugkraft-Dehnung mit dem Streifen-Zugversuch
DIN EN ISO 13934-2 1999-04	Textilien – Zugeigenschaften von textilen Flächengebilden – Teil 2: Bestimmung der Höchstzugkraft mit dem Grab-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 13937-4 2000-06	Textilien – Weiterreißigenschaften von textilen Flächengebilden – Teil 4: Bestimmung der Weiterreißkraft mit dem Zungen-Weiterreißversuch (doppelter Weiterreißversuch)

4 Prüfungen an persönlicher Schutzausrüstung (PSA)

DIN EN 13567 2002-10	Schutzkleidung – Hand-, Arm-, Brustkorb-, Unterleibs-, Bein-, Genital- und Gesichtsschützer für Fechter – Anforderungen und Prüfverfahren
DIN EN ISO 13938-2 1999-10	Textilien – Bersteigenschaften von textilen Flächengebilden – Teil 2: Pneumatisches Verfahren zur Bestimmung von Berstdruck und Berstwölbung

5 Prüfung der Farbechtheit von Textilien

DIN 54005 1983-11	Bestimmung der Wasserechtheit von Färbungen und Drucken, leichte Beanspruchung
DIN EN 20105-C01 1993-03	Textilien. Farbechtheitsprüfungen. Bestimmung der Waschechtheit von Färbungen und Drucken. (Test 1)
DIN EN 20105-C02 1993-03	Textilien. Farbechtheitsprüfungen. Bestimmung der Waschechtheit von Färbungen und Drucken. (Test 2)
DIN EN 20105-C03 1993-03	Textilien. Farbechtheitsprüfungen. Bestimmung der Waschechtheit von Färbungen und Drucken. (Test 3)
DIN EN 20105-C04 1993-03	Textilien. Farbechtheitsprüfungen. Bestimmung der Waschechtheit von Färbungen und Drucken. (Test 4)

DIN EN 20105-C05 1993-03	Textilien. Farbechtheitsprüfungen. Bestimmung der Waschechtheit von Färbungen und Drucken. (Test 5)
DIN EN ISO 105-C06 1997-05	Textilien – Farbechtheitsprüfungen – Teil C06: Farbechtheit bei der Haushaltswäsche und der gewerblichen Wäsche
DIN EN ISO 105-E01 1996-08	Textilien – Farbechtheitsprüfungen – Teil E01: Farbechtheit gegen Wasser
DIN EN ISO 105-E04 1996-08	Textilien – Farbechtheitsprüfungen – Teil E04: Farbechtheit gegen Schweiß
DIN EN ISO 105-X12 2002-12	Textilien – Farbechtheitsprüfungen – Teil X12: Farbechtheit gegen Reiben

Prüflabor Technische Textilien

1 Prüfungen von Fasern

DITF-Verfahren VVF 01: 2002-04	Ermittlung des Verarbeitungsverhaltens von Fasern
-----------------------------------	---

2 Prüfungen von Garnen

DIN EN ISO 2062 1995-05	Textilien - Garne von Aufmachungseinheiten – Bestimmung der Höchstzugkraft und Höchstzugkraftdehnung von Garnabschnitten
----------------------------	--

3 Prüfungen an textilen Flächengebilden, Kunststoffen und Papier

DIN 53109 1993-09	Prüfung von Papier und Pappe; Bestimmung des Abriebs nach dem Reibradverfahren
DIN 53121 1996-12	Prüfung von Papier, Karton und Pappe – Bestimmung der Biegesteifigkeit nach der Balkenmethode
DIN 53350 1980-01	Prüfung von Kunststoff-Folien und mit Deckschicht aus Kunststoff versehenen textilen Flächengebilden; Bestimmung der Biegesteifigkeit, Verfahren nach Ohlsen
DIN 53362 2003-10	Prüfung von Kunststoff-Folien und von textilen Flächengebilden (außer Vliesstoffe), mit oder ohne Deckschicht aus Kunststoff - Bestimmung der Biegesteifigkeit – Verfahren nach Cantilever
DIN 53863-2 1979-02	Prüfung von Textilien; Scheuerprüfungen von textilen Flächengebilden, Rundscheuerversuch
DIN 53885 1998-12	Textilien- Bestimmung der Zusammendrückbarkeit von Textilien und textilen Erzeugnissen

Anlage zur Akkreditierungsurkunde DAP-PL-2603.00

DIN 54305 1976-02	Prüfung von Textilien; Bestimmung des druckelastischen Verhaltens von Faservliesen, Vliesstoffen und Watten
DIN 54310 1980-07	Prüfung von Textilien; Trennung von fixiertem Einlagestoff vom Oberstoff, Mechanischer Trennversuch
DIN EN 25077 1994-02	Textilien; Bestimmung der Maßänderung beim Waschen und Trocknen
DIN EN 29073-3 1992-08	Textilien – Prüfverfahren für Vliesstoffe – Teil 3: Bestimmung der Höchstzugkraft und der Höchstzugkraftdehnung
DIN EN ISO 5084 1996-10	Textilien – Bestimmung der Dicke von Textilien und textilen Erzeugnissen
DIN EN ISO 8295 2004-10	Kunststoffe – Folien und Bahnen – Bestimmung der Reibungskoeffizienten
DIN EN ISO 9073-2 1997-02	Textilien – Prüfverfahren für Vliesstoffe – Teil 2: Bestimmung der Dicke
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 der Neigung von textilen Flächengebilden zur Flusenbildung auf der Oberfläche und der Pillneigung – Teil 2: Modifiziertes Martindale-Verfahren
DIN EN ISO 12947-2 1999-04	Textilien – Bestimmung der Scheuerbeständigkeit von textilen Flächengebilden mit dem Martindale-Verfahren – Teil 2: Bestimmung der Probenzerstörung
DIN EN ISO 12947-4 1999-04	Textilien – Bestimmung der Scheuerbeständigkeit von textilen Flächengebilden mit dem Martindale-Verfahren – Teil 4: Beurteilung der Oberflächenveränderung
DIN EN ISO 13934-1 1999-04	Textilien – Zugeigenschaften von textilen Flächengebilden – Teil 1: Bestimmung der Höchstzugkraft und Höchstzugkraft-Dehnung mit dem Streifen-Zugversuch
DIN EN ISO 13937-1 2000-06	Textilien – Weiterreißigenschaften von textilen Flächengebilden – Teil 1: Bestimmung der Weiterreißkraft mit dem ballistischen Pendel (Elmendorf)
DIN EN ISO 13937-2 2000-06	Textilien – Weiterreißigenschaften von textilen Flächengebilden – Teil 2: Bestimmung der Weiterreißkraft mit dem Schenkel-Weiterreißversuch (einfacher Weiterreißversuch)
DITF- Verfahren TFZ 07: 2002-11	Bestimmung der Stichausreißkraft/ Randfädenausziehungskraft von textilen Flächengebilden (unter Einbeziehung von: DIN 53331:1980-05)

4 Prüfung der Farbechtheit von Textilien

DIN EN ISO 105-X12 2002-12	Textilien – Farbechtheitsprüfungen – Teil X12: Farbechtheit gegen Reiben
DIN EN ISO 105-B02 2002-07	Textilien – Farbechtheitsprüfungen – Teil B02: Farbechtheit gegen künstliches Licht: Xenonbogenlicht
VDA 75202 2001-08	Werkstoffe der Kraftfahrzeug-Innenausstattung – Farbechtheitsprüfung und Alterungsverhalten gegen Licht bei hohen Temperaturen – Xenonbogenlicht

5 Bestimmung der Oberflächeneigenschaften von Textilien und anderen Flächengebilden

DIN 53923 1978-01	Prüfung von Textilien; Bestimmung des Wasseraufnahmevermögens von textilen Flächengebilden
DIN 53924 1997-03	Prüfung von Textilien – Bestimmung der Sauggeschwindigkeit von textilen Flächengebilden gegenüber Wasser (Steighöhenverfahren)
DIN EN 20811 1992-08	Textilien; Bestimmung des Widerstandes gegen das Durchdringen von Wasser; Hydrostatischer Druckversuch

6 Umweltsimulationsprüfungen

DIN 50015 1975-08	Klimate und ihre technische Anwendung; Konstante Prüfkimate
DIN 75220 1992-11	Alterung von Kfz-Bauteilen in Sonnensimulationsanlagen
DIN EN ISO 4892-3 2000-10	Kunststoffe – Künstliches Bestrahlen oder Bewittern in Geräten – Teil 3: UV-Leuchtstofflampenstrahlung
Hersteller-Vorschrift AK-LV 02 1996-01	Test 9.2.1: Anforderungen an Luftsackgewebe nach Arbeitskreis-Spezifikation, Klimawechseltest

7 Prüfungen an Reinraum-Textilien

ASTM F51-00(2002)e1 2002	Standard Test Method for Sizing and Counting Particulate Contaminant In and On Clean Room Garments
VDI 3926 Blatt 1 2004-10	Prüfung von Filtermedien für Abreinigungsfilter – Standardprüfung zur vergleichenden Bewertung von abreinigbaren Filtermedien

8 Prüfung des Elektrostatischen Verhaltens

DIN 54345-1 1992-02	Prüfung von Textilien; Elektrostatisches Verhalten; Bestimmung elektrischer Widerstandsgrößen
DIN 54345-5 1985-07	Prüfung von Textilien; Elektrostatisches Verhalten; Bestimmung des elektrischen Widerstandes an Streifen aus textilen Flächengebilden
DIN EN 1149-1 2006-09	Schutzkleidung – Elektrostatische Eigenschaften – Teil 1: Prüfverfahren für die Messung des Oberflächenwiderstandes
DIN EN 1149-2 1997-11	Schutzkleidung – Elektrostatische Eigenschaften – Teil 2: Prüfverfahren für die Messung des elektrischen Widerstandes durch ein Material (Durchgangswiderstand)
DIN EN 1149-3 2004-07, Verfahren 1	Schutzkleidung – Elektrostatische Eigenschaften – Teil 3: Prüfverfahren für die Messung des Ladungsabbaus
DIN EN 61340-4-1 2004-12	Elektrostatik – Teil 4-1: Standard-Prüfverfahren für spezielle Anwendungen - Elektrischer Widerstand von Bodenbelägen und verlegten Fußböden (in Anwendung auf: - DIN EN 61340-5-1 : 2001-08 – Anhang A.3)

9 Bestimmung des Emissionsverhaltens von Werkstoffen

DIN 75201 1992-09	Bestimmung des Foggingverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeug-Innenausstattung
VDA 270 1992-10	Bestimmung des Geruchsverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeug-Innenausstattung

10 Bestimmung von Farbabständen mittels Farbmatrik

DIN 5033-6 1976-08	Farbmessung Dreibereichsverfahren (optische Methode)
DIN 6174 1979-01	Farbmetrische Bestimmung von Farbabständen bei Körperfarben nach CIELAB-Formel

11 Bestimmung des Brennverhaltens

DIN 54332 1975-02	Prüfung von Textilien – Bestimmung des Brennverhaltens von textilen Fußbodenbelägen
DIN 54333-1 1981-12	Prüfung von Textilien – Bestimmung des Brennverhaltens – Waagrecht-Methode – Zündung durch Kantenbeflammung
DIN 54335 1977-03	Prüfung von Textilien – Bestimmung des Brennverhaltens, 45 °C -Methode – Zündung durch Kantenbeflammung
DIN 75200 1980-09	Bestimmung des Brennverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeuginnenausstattung

12 Überprüfung der Oberflächeneigenschaften von textilen Flächengebilden

AATCC 118-2002 Oil Repellency: Hydrocarbon Resistance Test
2002

DITF-Verfahren ITV-„Farbfleck-Test“
BOE 02: 2002-11

Prüflabor ITV Denkendorf Produktservice GmbH (ITVP)

1 Biologische Prüfungen

DIN EN ISO 10993-5 Biologische Beurteilung von Medizinprodukten-
1999-11 Teil 5: Prüfungen auf in vitro-Zytotoxizität
(*Agardiffusionstest, Koloniebildungstest, MTT-Test*)

Mitgeltendes Dokument:

DIN EN ISO 10993-12 Biologische Beurteilung von Medizinprodukten –
2005-03 Teil 12: Probenvorbereitung und Referenzmaterialien

DIN EN ISO 20743 Textilien - Bestimmung der antibakteriellen Wirkung antibakte-
2007-10 riell behandelter Erzeugnisse (Absorptionsverfahren)
(*Modification: Spatelverfahren mit CASO anstelle Gußplatten-
verfahren mit EA-Agar*)

DITF-Verfahren Bestimmung der Biokontamination der Luft (Impaktionsverfah-
HYG 02: 2002-11 ren, Gesamtkeimzahl)
(*unter Einbeziehung von: DIN EN ISO 14698-1: 2004-04*)

DITF-Verfahren Bestimmung der Biokontamination von Oberflächen:
HYG 01: 2002-11 Kontaktplattenverfahren
(*unter Einbeziehung von: DIN EN ISO 14698-1: 2004-04*)

DITF-Verfahren Bestimmung entzündungsrelevanter Zytokine mit humanen
TOX 05: 2002-08 Keratinozyten

2 Prüfung von Textilien auf Körperverträglichkeit

DITF-Verfahren Prüfung von Textilien auf Körperverträglichkeit
KV 01: 2002-09

DITF-Verfahren Bestimmung ausgewählter Phthalate in Textilien und
RBS 01: 2006-11 Kunststoffen mittels Gaschromatographie-
Massenspektrometrie
(*unter Einbeziehung der DIN EN ISO 18856: 2005-11 (GC-MS
Messung) und ASU B 80.32 (Probenvorbereitung für PVC)*)

DITF-Verfahren Bestimmung ausgewählter Metalle in Textilien und Kunststof-
RBS 03: 2006-11 fen mit ICP-OES nach Mikrowellendruckaufschluss
(*in Anlehnung an DIN EN ISO 11885: 1998-04, DIN EN 13805:
2002-06 und DIN EN 13804: 2002-09*)

DIN 54231 2005-11	Textilien - Nachweis von Dispersionsfarbstoffen (DITF-Verfahren RBS 06.1:2008-10)
DITF-Verfahren RBS 06.2: 2008-10	Nachweis von extrahierbaren kanzerogenen Farbstoffen und sensibilisierenden Dispersionsfarbstoffen in textilen Erzeugnissen und Komponenten <i>(in Anlehnung an DIN 54231:2005-11, ASU B 82.02-10:2007-03 und DIN 32645:1994-05)</i>
DITF-Verfahren RBS 06.3: 2006-11	Verfahren für die Bestimmung bestimmter aromatischer Amine aus Azofarbstoffen in Textilien <i>(in Anlehnung an ASU B 82.02-2 und B 82.02-4, entspricht auch DIN EN 14362-1: 2003-12 und DIN EN 14362-2: 2003-12; mit Bestätigung mittels LC-MS/MS)</i>
DIN EN ISO 14184 1999-02	Bestimmung der Formaldehyd-Abgabe aus textilen Bedarfsgegenständen <i>(entspricht auch ASU B 82.02-1 und sachlich dem Japanese Law 112, Abweichung von der Norm: Derivatisierung mit 2,4-Dinitrophenylhydrazin, Quantifizierung über HPLC-MS)</i>
DIN EN ISO 3071 2006-05	Textilien – Bestimmung des pH des wässrigen Extraktes

3 Chemische Prüfungen

DIN 53174 Teil 2 1992-04	Lösemittel für Lacke und ähnliche Beschichtungsstoffe – Bestimmungsverfahren für Lösemittelgemische – Gaschromatographisches Verfahren
DITF-Verfahren AN GC 02: 2005-04	Bestimmung des Xylolgehalts in Folien, Vliesen, Geflechten und Membranen mittels Headspace-MHE-GC-Analyse mit zwei Extraktionen
DITF-Verfahren AN GC 03: 2005-04	Bestimmung des Ethylacetatgehalts in Folien, Vliesen, Geflechten und Membranen mittels Headspace-MHE-GC-Analyse mit zwei Extraktionen
DITF-Verfahren AN GC 05: 2005-04	Bestimmung des Heptangehalts in textilen Flächengebilden mittels Headspace-MHE-GC-Analyse mit zwei Extraktionen
DITF-Verfahren TA GC 16: 2005-04	Bestimmung des Restavivagegehalts von SAFIL mit GC-MS
DITF-Verfahren TA GC 17: 2005-04	Bestimmung des DCHMDI-Gehalts von Vasomer mit GC-MS
DITF-Verfahren VIS 01: 2002-11	Bestimmung der inhärenten Viskosität <i>(unter Einbeziehung von: DIN 51550: 1978-12 und DIN 51562-1:1999-01)</i>
DITF-Verfahren VIS 03: 2002-11	Bestimmung der relativen Viskosität <i>(unter Einbeziehung der Prüfvorschrift Wz 01 der Fa. Akzo)</i>
DITF-Verfahren VIS 04: 2002-11	Bestimmung der Rotationsviskosität <i>(unter Einbeziehung der Prüfvorschrift Wz 02 der Fa. Akzo)</i>

Anlage zur Akkreditierungsurkunde DAP-PL-2603.00

DIN 53765 1994-03	Prüfung von Kunststoffen und Elastomeren – Thermische Analyse – Dynamische Differenzkalorimetrie (DDK)
DIN 65467 1999-03	Luft- und Raumfahrt – Prüfung von Reaktionsharzsystemen mit und ohne Verstärkung - DSC-Verfahren
DIN 51777-1 1983-03	Prüfung von Mineralöl-Kohlenwasserstoffen und Lösungsmitteln – Bestimmung des Wassergehaltes nach Karl Fischer – Direktes Verfahren
DIN 51777-2 1974-09	Prüfung von Mineralöl-Kohlenwasserstoffen und Lösungsmitteln – Bestimmung des Wassergehaltes nach Karl Fischer – Indirektes Verfahren
DIN 53715 1991-05	Prüfung von Kunststoffen – Bestimmung des Wassergehaltes durch Titration nach Karl Fischer
DIN 54278-1 1995-10	Prüfung von Textilien- Auflagerungen und Begleitstoffen – Teil 1: Bestimmung der in organischen Lösemitteln löslichen Substanzen
DITF-Verfahren AAS 01: 2002-10	Quantitative Analyse von Magnesium, Calcium und Zinn mittels AAS
DITF-Verfahren UV 03: 1999-04	Bestimmung des Farbstoffgehalts in Polymeren
DITF-Verfahren NMR 01: 2001-11	Identitätsprüfung und Bestimmung der Zusammensetzung mehrkomponentiger Systeme mittels NMR-Spektroskopie
DITF-Verfahren NMR 04: 2002-11	Bestimmung des GCT-Beschichtungsgehalts an Safil-Geflechtes
DITF-Verfahren NMR 05: 2000-02	Qualitätskontrolle von Glycolid mit ¹ H-NMR-Spektroskopie
DITF-Verfahren NMR 06: 2005-04	Beschichtungspolymer GCT 106030: Prüfung auf chemische Zusammensetzung
DITF-Verfahren NMR 08: 2008-10	Bestimmung von Weissöl mittels ¹ H-NMR-Spektroskopie in Extrakten von Polypropylen-Netzen

verwendete Abkürzungen:

AATCC	American Association of Textile Chemists and Colorists
ASTM	American Society for Testing and Materials
ASU	Amtliche Sammlung von Untersuchungsverfahren nach § 64 Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuch, ehemals § 35 LMBG
Hersteller-Verfahren	Prüfverfahren von Herstellern von Prüfgeräten oder Produkten
VDA	Verband der Automobilindustrie
VDI	Verein Deutscher Ingenieure