

# Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

## Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-18495-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005

Gültigkeitsdauer: 02.08.2018 bis 01.08.2023      Ausstellungsdatum: 02.08.2018

Urkundeninhaber:

**Faserinstitut Bremen e. V.**

mit seinen Standorten

**Am Biologischen Garten 2, Gebäude IW3, 28359 Bremen**  
**Bremer Baumwollbörse, Wachtstraße 17-24, 28195 Bremen**

Prüfungen in den Bereichen:

**physikalisch-chemische und mechanisch-technologische Untersuchungen an Baumwolle, Wolle,  
Faserverbund-Werkstoffen sowie textilen Halbzeugen und Produkten**

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

Die Prüfverfahren sind mit den nachfolgend aufgeführten Symbolen der Standorte gekennzeichnet, an denen sie durchgeführt werden:

A = Am Biologischen Garten

B = Bremer Baumwollbörse

**1 Faserverbundwerkstoffe**

DIN EN 2561 1995-11	Luft- und Raumfahrt - Kohlenstofffaserverstärkte Kunststoffe - Unidirektionale Lamine - Zugprüfung parallel zur Faserrichtung	A
------------------------	--	---

**2 Baumwolle**

ASTM D 5867 2012	Standard Test Methods for Measurement of Physical Properties of Cotton Fibers by High Volume Instruments	B
---------------------	---	---

**3 Wolle**

IWTO-6 2013	Method of Test for the Determination of the Mean Diameter of Wool Fibres in Combed Sliver using the Airflow Apparatus	B
----------------	--	---

**4 Analytik**

DIN EN ISO 11357-1 2017-02	Kunststoffe - Dynamische Differenz-Thermoanalyse (DSC) - Teil 1: Allgemeine Grundlagen (hier: Kapitel 9 - Durchführung)	A
-------------------------------	---	---

DIN EN ISO 11357-2 2014-07	Kunststoffe - Dynamische Differenz-Thermoanalyse (DSC) - Teil 2: Bestimmung der Glasübergangstemperatur und der Glasübergangsstufenhöhe (hier: Kapitel 9 - Durchführung)	A
-------------------------------	---	---

DIN EN ISO 11357-3 2013-04	Kunststoffe - Dynamische Differenz-Thermoanalyse (DSC) - Teil 3: Bestimmung der Schmelz- und Kristallisationstemperatur und der Schmelz- und Kristallisationsenthalpie (hier: Kapitel 9 - Durchführung)	A
-------------------------------	--	---

**verwendete Abkürzungen:**

ASTM	American Society for Testing and Materials
IWTO	International Wool Trade Organization Specifications