

# DAP Deutsches Akkreditierungssystem Prüfungswesen GmbH

Als Leitender Begutachter wurde Herr Dipl.-Ing. R. Witte von der Materialprüfanstalt für Werkstoffe und Produktionstechnik beauftragt.

## Anlage zur Akkreditierungsurkunde DAP-PL-3226.00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005

Gültigkeitsdauer: 2009-04-22 bis 2014-04-21

Urkundeninhaber:

**HUESKER Synthetic GmbH**

Fabrikstraße 13-15  
48712 Gescher

Prüfungen in den  
Bereichen:

**mechanisch-technologische und thermoanalytische  
Untersuchungen an Textilien, technischen Textilien,  
insbesondere Geotextilien (Geosynthetics) und  
geotextilverwandten Produkten**

verwendete Abkürzungen:

siehe letzte Seite

DIN EN ISO 2062  
1995-05

Textilien – Garne von Aufmachungseinheiten - Bestimmung  
der Höchstzugkraft und Höchstzugkraftdehnung von Garn-  
abschnitten

DIN 4102-1  
1998-05

Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 1: Baustoffe,  
Begriffe, Anforderungen und Prüfungen

DIN EN ISO 10319  
2008-10

Geotextilien - Zugversuch am breiten Streifen

DIN EN ISO 10321  
2008-08

Geotextilien - Zugversuch am breiten Streifen an Verbindungen/  
Nähten

DIN EN ISO 11058  
1999-06

Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Bestimmung der  
Wasserdurchlässigkeit normal zur Ebene, ohne Auflast

DIN EN ISO 12236  
2006-11

Geokunststoffe - Stempeldurchdrückversuch (CBR-Versuch)

DIN EN ISO 12956  
1999-06

Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Bestimmung der  
charakteristischen Öffnungsweite

DIN EN ISO 13433  
2006-10

Geokunststoffe Dynamischer Durchschlagversuch  
(Kegelfallversuch)

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 9863-1 2005-05	Geokunststoffe - Bestimmung der Dicke unter festgelegten Drücken; Teil 1: Einzellagen
DIN EN ISO 9864 2005-05	Geokunststoffe - Prüfverfahren zur Bestimmung der Flächen- bezogenen Masse von Geotextilien und geotextilverwandten Produkten
DIN EN 29073-3 1992-08	Textilien; Prüfverfahren für Vliesstoffe; Teil 3: Bestimmung der Höchstzugkraft und der Höchstzugkraftdehnung
DIN 53859-5 1992-12	Prüfung von Textilien; Weiterreißversuch an textilen Flächengebilden Trapez-Weiterreißversuch
DIN 75200 1980-09	Bestimmung des Brennverhaltens von Werkstoffen der Kraftfahrzeuginnenausstattung
ASTM D 4533 2004	Standard Test Method for Trapezoid Tearing Strength of Geotextiles
ASTM D 4595 2009	Standard Test Method for Tensile Properties of Geotextiles by the Wide - Width Strip Method
ASTM D 4632 2008	Standard Test Method for Grab Breaking Load and Elongation of Geotextiles
ASTM D 4884 1996	Standard Test Method for Strength of Sewn or Thermally Bonded Seams of Geotextiles
ASTM D 5199 2001	Standard Test Method for Measuring Nominal Thickness of Geosynthetics
ASTM D 5261 1992	Standard Test Method for Measuring Mass per Unit Area of Geotextiles
ASTM D 6241 2004	Standard Test Method for the Static Puncture Strength of Geotextiles and Geotextile-Related Products Using a 50-mm Probe
NF G38-019 1988-12	Bestimmung des Stempeldurchdrückwiderstandes, Textilien - Gegenstände für die Industrie - Prüfungen der Geotextilien
Prüfanweisung HS 04 2007-03	DSC - Prüfungen; Bestimmungen von Schmelztemperatur und Schmelzkurve
Prüfanweisung HS 06 2002-07	Prüfverfahren zur Bestimmung der Dimensionsstabilität von Geogittern

**verwendete Abkürzungen**

ASTM	American Society for Testing and Materials
DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EN	Europäische Norm
ISO	International Organization for Standardization
NF	Norm Francaise

Für **alle** aufgeführten Prüfgebiete sind prüfberichtszeichnungsberechtigt:

Irmgard Musholt	Textillaborantin
Ursula Kunst	Chemielaborantin
Birgit Finnah	Textillaborantin