

## Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

### Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ZE-11239-02-00 nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013

Gültigkeitsdauer: 26.04.2017 bis 23.04.2018

Ausstellungsdatum: 26.04.2017

Urkundeninhaber:

**Sächsisches Textilforschungsinstitut e.V.  
an der Technischen Universität Chemnitz  
Annaberger Straße 240, 09125 Chemnitz**

Zertifizierungen von Produkten, Prozessen und Dienstleistungen in den Bereichen:

**Zertifizierung der werkseigenen Produktionskontrolle (System 2+) für Geotextilien im Rahmen der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 zur Festlegung harmonisierter Bedingungen für die Vermarktung von Bauprodukten (Bauproduktenverordnung)**

verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

**Zertifizierung der werkseigenen Produktionskontrolle (System 2+) für Geotextilien im Rahmen der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 zur Festlegung harmonisierter Bedingungen für die Vermarktung von Bauprodukten (Bauproduktenverordnung)**

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System <sup>1)</sup>	Technische Spezifikation
1996/581/EG Geotextilien	2+	<b>EN 13249: 2016</b> Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Geforderte Eigenschaften für die Anwendung beim Bau von Straßen und sonstigen Verkehrsflächen
		<b>EN 13250:2016</b> Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Geforderte Eigenschaften für die Anwendung beim Eisenbahnbau

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System <sup>1)</sup>	Technische Spezifikation
1996/581/EG Geotextilien	2+	<b>EN 13251:2016</b> Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Geforderte Eigenschaften für die Anwendung in Erd- und Grundbau sowie in Stützbauwerken
		<b>EN 13252:2016</b> Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Geforderte Eigenschaften für die Anwendung in Dränanlagen
		<b>EN 13253:2016</b> Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Geforderte Eigenschaften für die Anwendung in Erosionsschutzanlagen (Küstenschutz und Deckwerksbau)
		<b>EN 13254:2016</b> Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Geforderte Eigenschaften für die Anwendung beim Bau Rückhaltebecken und Staudämmen
		<b>EN 13255:2016</b> Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Geforderte Eigenschaften für die Anwendung beim Kanalbau
		<b>EN 13256:2016</b> Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Geforderte Eigenschaften für die Anwendung im Tunnelbau und in Tiefbauwerken
		<b>EN 13257:2016</b> Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Geforderte Eigenschaften für Anwendung bei der Entsorgung fester Abfallstoffe
		<b>EN 13265:2016</b> Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Geforderte Eigenschaften für die Anwendung in Projekte zum Einschluss flüssiger Abfallstoffe
		<b>EN 13361:2004 + A1:2006</b> Geosynthetische Dichtungsbahnen - Eigenschaften, die für die Anwendung beim Bau von Rückhaltebecken und Staudämmen erforderlich sind
		<b>EN 13362:2005</b> Geosynthetische Dichtungsbahnen - Eigenschaften, die für die Anwendung beim Bau von Kanälen erforderlich sind

Entscheidung / Beschluss der Kommission	System <sup>1)</sup>	Technische Spezifikation
1996/581/EG Geotextilien	2+	<b>EN 13491:2004 + A1:2006</b> Geosynthetische Dichtungsbahnen - Eigenschaften, die für die Anwendung beim Bau von Tunneln und Tiefbauwerken erforderlich sind
		<b>EN 13492:2004 + A1:2006</b> Geosynthetische Dichtungsbahnen - Eigenschaften, die für die Anwendung beim Bau von Deponien, Zwischenlagern und Auffangbecken für flüssige Abfallstoffe erforderlich sind
		<b>EN 13493:2005</b> Geosynthetische Dichtungsbahnen - Eigenschaften, die für die Anwendung beim Bau von Deponien und Zwischenlagern für feste Abfallstoffe erforderlich sind
		<b>EN 15381:2008</b> Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Eigenschaften, die für die Anwendung beim Bau von Fahrbahndecken und Asphaltdeckschichten erforderlich sind
		<b>EN 15382:2013</b> Geosynthetische Dichtungsbahnen - Eigenschaften, die für die Anwendung in Verkehrsbauten erforderlich sind

<sup>1)</sup> zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit

*Die Anforderungen entsprechend Artikel 43 der Bauproduktenverordnung an eine Zertifizierungsstelle für die werkseigene Produktionskontrolle entsprechend Anhang V der Bauproduktenverordnung werden erfüllt.*

*Der Zertifizierungsstelle ist es gestattet, ohne dass es einer vorherigen Zustimmung der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH bedarf, in den Zertifizierungsprogrammen neue Revisionen der Produktnormen anzuwenden.*

*Der Zertifizierungsstelle ist es gestattet, ohne dass es einer vorherigen Zustimmung der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH bedarf, die Zertifizierungsprogramme für die nachfolgend aufgeführte Produktgruppe auf neue Produkte innerhalb der Produktfamilie anzuwenden:*

*Geotextilien und verwandte Produkte  
Geosynthetische Dichtungsbahnen  
System 2+*

**verwendete Abkürzungen:**

DIN	Deutsches Institut für Normung
EG	Europäische Gemeinschaft
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization