

Nr.

Die Zertifizierungsstelle Name der Zertifizierungsstelle  
verleiht das Recht, für das Produkt

### Produktname

für die Funktionen

- Trennen
- Bewehren
- Filtern
- Abdichten
- Entwässern
- Schützen

In Verkehr gebracht durch

### Firma

hergestellt im Werk Musterstadt  
aufgelistet im Produkttypenverzeichnis,  
das Produktqualitätszeichen des Industrieverbandes Geokunststoffe IVG zu führen.

Das Zertifikat über die werkseigene Produktionskontrolle entsprechend Anhang ZA.2a  
der nachfolgenden Normen in der jeweils gültigen Fassung (Titel siehe Rückseite)

- DIN EN 13249
- DIN EN 13250
- DIN EN 13251
- DIN EN 13252
- DIN EN 13253
- DIN EN 13254
- DIN EN 13255
- DIN EN 13256
- DIN EN 13257
- DIN EN 13265
- DIN EN 13361
- DIN EN 13362
- DIN EN 13491
- DIN EN 13492
- DIN EN 13493
- freies textfeld von hier über die gesamte länge der zeile

wurde von der Zertifizierungsstelle  
Name PÜZ – Institut  
Adresse PÜZ – Institut  
Identifizierungsnummer der zugelassenen Stelle

ausgestellt. Die Produktprüfung erfolgt in der Prüfstelle:  
Name der Prüfstelle

Durch dieses Produktzertifikat wird bestätigt, dass die Anforderungen der Verbands-  
empfehlung xxxxxxxx sowie die Kennwerte der Eigenschaften wie sie in der CE-  
Leistungserklärung festgelegt sind, eingehalten werden.

Dieses Zertifikat wurde erstmalig ausgestellt am xx.xx.xxxx und ist gültig bis xx.xx.xxxx,  
bzw. solange, wie sich die maßgebende technische Spezifikation und die Bedingungen  
der Herstellung des Bauproduktes nicht ändern oder bis es von der Zertifizierungsstelle  
für ungültig erklärt wird. Das aktuell gültige ivg.Produktzertifikat ist auf der ivg.Website  
[www.ivgeokunststoffe.de](http://www.ivgeokunststoffe.de) zu finden.

.....  
(Ort), den

.....  
Leiter der Zertifizierungsstelle

Das zertifizierte Produkt unterliegt einer nach ZTV E-StB 09 Punkt 3.3.4.3 gleichwertigen freiwilligen Überwachung, so dass die dort geforderte Baustoffeingangsprüfung entfallen kann.

Die Kennwerte der Eigenschaften sind in der CE-Leistungserklärung festgelegt, die bei den jeweiligen Lieferanten angefordert werden kann.

DIN EN 13249	Geotextilien und geotextilverwandte Produkte – Geforderte Eigenschaften für die Anwendung beim Bau von Straßen und sonstigen Verkehrsflächen
DIN EN 13250	Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Geforderte Eigenschaften für die Anwendung beim Eisenbahnbau
DIN EN 13251	Geotextilien und geotextilverwandte Produkte – Geforderte Eigenschaften für die Anwendung in Erd- und Grundbau sowie in Stützbauwerken
DIN EN 13252	Geotextilien und geotextilverwandte Produkte – Geforderte Eigenschaften für die Anwendung in Dränanlagen
DIN EN 13253	Geotextilien und geotextilverwandte Produkte – Geforderte Eigenschaften für die Anwendung in externen Erosionsschutzanlagen
DIN EN 13254	Geotextilien und geotextilverwandte Produkte – Geforderte Eigenschaften für die Anwendung beim Bau von Rückhaltebecken und Staudämmen
DIN EN 13255	Geotextilien und geotextilverwandte Produkte – Geforderte Eigenschaften für die Anwendung beim Kanalbau
DIN EN 13256	Geotextilien und geotextilverwandte Produkte – Geforderte Eigenschaften für die Anwendung im Tunnelbau und in Tiefbauwerken
DIN EN 13257	Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Geforderte Eigenschaften für die Anwendung bei der Entsorgung fester Abfallstoffe
DIN EN 13265	Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Geforderte Eigenschaften für die Anwendung in Projekten zum Einschluss flüssiger Abfallstoffe
DIN EN 13361	Geosynthetische Dichtungsbahnen – Eigenschaften, die für die Anwendung beim Bau von Rückhaltebecken und Staudämmen erforderlich sind
DIN EN 13362	Geosynthetische Dichtungsbahnen – Eigenschaften, die für die Anwendung beim Bau von Kanälen erforderlich sind
DIN EN 13491	Geosynthetische Dichtungsbahnen – Eigenschaften, die für die Anwendung beim Bau von Tunneln und Tiefbauwerken erforderlich sind
DIN EN 13492	Geosynthetische Dichtungsbahnen - Eigenschaften, die für die Anwendung beim Bau von Deponien, Zwischenlagern und Auffangbecken für flüssige Abfallstoffe erforderlich sind
DIN EN 13493	Geosynthetische Dichtungsbahnen - Eigenschaften, die für die Anwendung beim Bau von Deponien und Zwischenlagern für feste Abfallstoffe erforderlich sind

No.

The Certification Body Name der Zertifizierungsstelle grants the right to bear for the product

### Productname

for the application

- separation                      - filtration                      - drainage                      - protection
- reinforcement                - barrier

placed on the market by

### Firma

produced in the factory Musterstadt  
included in the list of product types,  
the Product Quality Mark of the Industrieverband Geokunststoffe e.V. (IVG).

The Factory Production Control Certificate in accordance with Attachment ZA.2a of the following norms in actual valid edition (see backside for the titles of these norms)

- DIN EN 13249      - DIN EN 13250      - DIN EN 13251      - DIN EN 13252
- DIN EN 13253      - DIN EN 13254      - DIN EN 13255      - DIN EN 13256
- DIN EN 13257      - DIN EN 13265      - DIN EN 13361      - DIN EN 13362
- DIN EN 13491      - DIN EN 13492      - DIN EN 13493
- freies textfeld von hier über die gesamte länge der zeile

has been issued by the Notified, Certification Body  
Name PÜZ – Institut  
Address PÜZ – Institut  
Identification number of the Notified Body

The testing of the samples has been executed by:  
Name of Laboratory

It is confirmed, by means of this Product Certificate that the requirements of the IVG Recommendation vs xxxxxxxx , have been fulfilled and that the values of the properties as indicated in the relevant CE-Declaration of Performance apply.

This Certificate was first issued on xx.xx.xxxx and remains valid until xx.xx.xxxx or as long as the governing technical specification and manufacturing conditions are not changed or until it has been withdrawn by the Certification Body. The presently valid ivg.Productcertificate is published at the ivg.Website [www.ivgeokunststoffe.com](http://www.ivgeokunststoffe.com).

.....  
(Place and date)

.....  
(Director of the Certification Body)

The certified product is part of a, according to ZTV E-StB 09, point 3.3.4.3, comparable voluntary monitoring and inspection system, therefore the in that article mentioned obligation to test the products after delivery can be cancelled.

The values of the properties have been laid down in the CE-Declaration of Performance, which can be obtained from the respective supplier.

DIN EN 13249	Geotextiles and geotextile-related products – Characteristics required for use in the construction of roads and other trafficked areas (excluding railways and asphalt inclusion)
DIN EN 13250	Geotextiles and geotextile-related products. Characteristics required for use in the construction of railways
DIN EN 13251	Geotextiles and geotextile-related products. Characteristics required for use in earthworks, foundations and retaining structures
DIN EN 13252	Geotextiles and geotextile-related products. Characteristics required for use in drainage systems
DIN EN 13253	Geotextiles and geotextile-related products. Characteristics required for use in erosion control works (coastal protection, bank revetments)
DIN EN 13254	Geotextiles and geotextile-related products - Characteristics required for the use in the construction of reservoirs and dams
DIN EN 13255	Geotextiles and geotextile-related products - Characteristics required for use in the construction of canals.
DIN EN 13256	Geotextiles and geotextile-related products - Characteristics required for use in the construction of tunnels and underground structures
DIN EN 13257	Geotextiles and geotextile-related products. Characteristics required for use in solid waste disposals
DIN EN 13265	Geotextiles and geotextile-related products. Characteristics required for use in liquid waste containment projects
DIN EN 13361	Geosynthetic barriers. Characteristics required for use as a fluid barrier in the construction of reservoirs and dams
DIN EN 13362	Geosynthetic Barriers - Characteristics required for use in the construction of canals
DIN EN 13491	Geosynthetic barriers. Characteristics required for use as a fluid barrier in the construction of tunnels and underground structures
DIN EN 13492	Geosynthetic barriers. Characteristics required for use in the construction of liquid waste disposal sites, transfer stations or secondary containment
DIN EN 13493	Geosynthetic barriers. Characteristics required for use in the construction of solid waste storage and disposal sites