

Nr.

Produkt:

In den Verkehr gebracht durch:

Hergestellt im Werk:

Zertifizierungsstelle:

Prüfstelle:

Mit diesem Produktzertifikat wird bestätigt, dass die Kennwerte der Eigenschaften, wie sie in der CE-Leistungserklärung festgelegt sind, eingehalten und die Anforderungen der ivg-Verbandsempfehlung Version erfüllt werden.

Die Leistungserklärung kann beim Hersteller/Lieferanten angefordert werden.

**Die Zertifizierungsstelle verleiht das Recht für die nachfolgend markierten Funktionen das Produktqualitätszeichen des Industrieverband Geokunststoffe e.V. (IVG) zu führen.**

■ Trennen ■ Filtern ■ Entwässern ■ Schützen ■ Bewehren ■ Abdichten

Das Zertifikat über die werkseigene Produktionskontrolle wurde entsprechend Anhang ZA der nachfolgend markierten Normen ausgestellt von der Zertifizierungsstelle:

WPK-Zertifikat Nr.

**Geotextilien und verwandte Produkte.** Eigenschaften, die erforderlich sind für die Anwendung

- DIN EN 13249: 2016 beim Bau von Straßen und sonstigen Verkehrsflächen
- DIN EN 13250: 2016 beim Eisenbahnbau
- DIN EN 13251: 2016 in Erd- und Grundbau sowie Stützbauwerken
- DIN EN 13252: 2016 in Dränanlagen
- DIN EN 13253: 2016 in externen Erosionsschutzanlagen
- DIN EN 13254: 2016 beim Bau von Rückhaltebecken und Staudämmen
- DIN EN 13255: 2016 beim Kanalbau
- DIN EN 13256: 2016 im Tunnelbau und in Tiefbauwerken
- DIN EN 13257: 2016 bei der Entsorgung fester Abfallstoffe
- DIN EN 13265: 2016 zum Einschluss flüssiger Abfallstoffe

**Geosynthetische Dichtungsbahnen.** Eigenschaften, die erforderlich sind für die Anwendung beim Bau von

- DIN EN 13361: 2006 Rückhaltebecken und Staudämmen
- DIN EN 13362: 2005 Kanälen
- DIN EN 13491: 2006 Tunneln und Tiefenbauwerken
- DIN EN 13492: 2006 Deponien, Zwischenlagern und Auffangbecken für flüssige Abfallstoffe
- DIN EN 13493: 2005 Deponien, Zwischenlagern und Auffangbecken für feste Abfallstoffe
- DIN EN 15382: 2013 Verkehrsbauten

**Für den Geltungsbereich der ZTV E-StB 17 (Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für Erdarbeiten im Straßenbau) wird das ivg-Produktzertifikat als Nachweis für eine der Baustoffeingangsprüfung gleichwertige Überwachung akzeptiert.**

**Die Baustoffeingangsprüfung nach Punkt 3.3.4.3, Abs. 3 kann entfallen.**

Dieses Zertifikat wurde erstmals ausgestellt am:

und ist gültig bis:

oder bis es von der Zertifizierungsstelle für ungültig erklärt wird. Es erlischt sofort, wenn maßgebende technische Spezifikation und die Bedingungen der Herstellung des Bauproduktes geändert werden.

**Nur die auf der ivg.Homepage [www.ivgeokunststoffe.de](http://www.ivgeokunststoffe.de) einsehbaren Produktzertifikate sind gültig.**

No. \_\_\_\_\_

product \_\_\_\_\_  
 placed on the market by \_\_\_\_\_  
 produced in the factory \_\_\_\_\_  
 certification body \_\_\_\_\_  
 testing body \_\_\_\_\_

It is confirmed by means of this certificate that the values of the properties as indicated in the relevant CE-Declaration of Performance (DoP) apply and that the requirements of the ivg.Recommendation Version \_\_\_\_\_ have been fulfilled.  
 The DoP can be obtained from the respectiv producer/distributor.

**The Certification Body grants the right to bear the Product Quality Mark of the Industrieverband Geokunststoffe e.V. (IVG) for the functions marked below.**

■ separation   ■ filtration   ■ drainage   ■ protection   ■ reinforcement   ■ barrier

The Factory Production Control Certificate in accordance with attachment ZA of the standards marked below has been issued by the Notified Certification Body.

FPC-Certificate No. \_\_\_\_\_

**Geotextiles and geotextile-related products** – characteristics required for the use

- DIN EN 13249: 2016 in the construction of roads and other trafficked areas (excluding railways and asphalt inclusion)
- DIN EN 13250: 2016 in the construction of railways
- DIN EN 13251: 2016 in earthworks, foundations and retaining structures
- DIN EN 13252: 2016 in drainage systems
- DIN EN 13253: 2016 in erosion control works (coastal protection, bank revetments)
- DIN EN 13254: 2016 in the construction of reservoirs and dams
- DIN EN 13255: 2016 in the construction of canals
- DIN EN 13256: 2016 in the construction of tunnels and underground structures
- DIN EN 13257: 2016 in solid waste disposals
- DIN EN 13265: 2016 in liquid waste containment projects

**Geosynthetic barriers** – characteristics required for the use

- DIN EN 13361: 2006 as a fluid barrier in the construction of reservoirs and dams
- DIN EN 13362: 2005 in the construction of canals
- DIN EN 13491: 2006 as a fluid barrier in the construction of reservoirs and dams
- DIN EN 13492: 2006 in the construction of liquid waste disposal sites, transfer stations of secondary containment
- DIN EN 13493: 2005 in the construction of solid waste storage and disposal sites
- DIN EN 15382: 2013 in the construction of trafficked areas

**In the field of application of ZTV E-Stb 17 (Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für Erdarbeiten im Straßenbau) the ivg.Productcertificate is accepted as equivalent to an on-site-production-control. The onsite-production-control according to par 3.3.4.2, Abs.3 can be dropped.**

This Certificate was first issued on \_\_\_\_\_ and is valid until \_\_\_\_\_  
 or until the Certification Body declares that it is invalid. It expires immediately if relevant technical specifications and/or the manufacturing conditions are changed.

**Only the certificates published on the ivg.Homepage [www.ivgeokunststoffe.de](http://www.ivgeokunststoffe.de) are valid.**

.....  
 Place and date

.....  
 Director of the Certification Body