

Nr.

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

Produktname

für die Funktionen

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

hergestellt durch

Firma

im Werk Musterstadt
aufgelistet im Produktypenverzeichnis,
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
- DIN EN 15381
- DIN EN 15382

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 Verbandsempfehlung xxxxxxxx eingehalten werden.

Dieses Zertifikat wurde ausgestellt am xx.xx.xxxx und ist maximal ein Jahr lang gültig
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.

.....
(Ort), den

.....
Leiter der Zertifizierungsstelle

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
DIN EN 15381	Geotextilien und geotextilverwandte Produkte - Eigenschaften, die für die Anwendung beim Bau von Fahrbahndecken und Asphaltdeckschichten erforderlich sind
DIN EN 15382	Geosynthetische Dichtungsbahnen - Eigenschaften, die für die Anwendung in Verkehrsbauten erforderlich sind