

LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011
(Bauproduktenverordnung)

Nr. DoP-DE-Dränschutzmatte

- Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:*
Weber Dränschutzmatte
Geoverbundstoff nach EN 13252
- Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauprodukts gemäß Artikel 11 Absatz 4:*
Charge/Produktionsdatum/Produktionswerk/Seriennummer siehe Aufdruck auf der Verpackung oder den Begleitunterlagen
- Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:*
Geoverbundstoff zur Anwendung beim Bau von Dränanlage S + F + D
- Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5:*
Saint-Gobain Weber GmbH
Schanzenstr. 84
D-40549 Düsseldorf
www.sg-weber.de
- Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:*
nicht zutreffend
- System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:*
System 2+
- Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:*
Die notifizierte Stelle Kiwa MPA Bautest GmbH (Kenn-Nr. 0799) hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und ein Konformitätszertifikat der Werkseigenen Produktionskontrolle Nr. 0799-CPR-38 (Saint-Gobain Weber GmbH, Factory Code 13160-A) ausgestellt.
- Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Technische Bewertung ausgestellt worden ist:*
nicht zutreffend

9. Erklärte Leistung

| Wesentliche Merkmale | Leistung | Harmonisierte technische Spezifikation |
|--|--|--|
| Zugfestigkeit (EN ISO 10319) | MD 10 kN/m (-1,3 kN/m) CMD 10 kN/m (-1,3 kN/m) | EN 13252:2000 + A12005 |
| Durchdrückverhalten (CBR) (EN ISO 12236) | 1,6 kN (-0,32 kN) | |
| Durchschlagverhalten (Kegelfall) (EN ISO 13433) | 28 mm (7 mm) | |
| Charakteristische Öffnungsweite (EN ISO 12956) | 110 µm (+/- 33 µm) | |
| Wasserdurchlässigkeit normal zur Ebene (EN ISO 11058) | 0,106 ms (0,032 ms) | |
| Wasserdurchlässigkeit in der Ebene (EN ISO 12958) | $2,89 \cdot 10^{-3} \text{m}^2/\text{s}$ $(-0,867 \cdot 10^{-3} \text{m}^2/\text{s})$ | |
| Beständigkeit (EN 13252, Anhang B) | Innerhalb von 14 Tagen nach Einbau zu bedecken. Beständig für mindestens 25 Jahre in natürlichen Böden mit einem pH-Wert zwischen 4 und 9 und einer Bodentemperatur < 25 °C. | |

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Bruno Reisch, Direktor Technik

Düsseldorf, ... 23.10.2013 ...
(Ort und Datum der Ausstellung)


.....
(Unterschrift)