

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

### Nr. DoP-DE-sys 983

1. *Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:*  
**weber.sys 983** (Montapaneel DM)  
Geoverbundstoff nach EN 13252
2. *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
3. *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
4. *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](http://www.sg-weber.de)
5. *Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist:*  
nicht zutreffend
6. *System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:*  
System 2+
7. *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.
8. *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, ..... 11.7.2013 .....  
(Ort und Datum der Ausstellung)

..... ppa Reisch .....  
(Unterschrift)