

LEISTUNGSERKLÄRUNG

gemäß Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (Bauproduktenverordnung)
und Rechtsverordnung der Europäischen Kommission (EU) Nr. 574/2014

Nr. DoP-DE-014132 003

1. *Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:*
014132 003 (weber.sys 983)

2. *Vorgesehene Verwendung(en):*
Für die Anwendung in Dränanlagen als Filter, Trennung und Dränage (F + S + D).

3. *Hersteller:*
Saint-Gobain Weber GmbH
Schanzenstr. 84
D-40549 Düsseldorf
www.de.weber

4. *Autorisierter Repräsentant:*
nicht zutreffend

5. *System/e zur Bewertung:*
AVCP System 2+

6. *Harmonisierte Norm:*
EN 13252:2016
Notifizierte Stelle: Kiwa MPA Bautest GmbH (Kenn-Nr. 0799)

7. Erklärte Leistung(en):

Wesentliche Merkmale		Leistung	
Zugfestigkeit (EN ISO 10319)	MD	8 kN/m	(-0,8 kN/m)
	CMD	8 kN/m	(-0,8 kN/m)
Dehnung bei Höchstzugkraft (EN ISO 10319)	MD	30 %	(+/- 15 %)
	CMD	30 %	(+/- 15 %)
Durchdrückverhalten (CBR-Verfahren) (EN ISO 12236)		1,5 kN	(-0,15 kN)
Durchschlagverhalten (Kegelfallverfahren) (EN ISO 13433)		38 mm	(+8 mm)
Charakteristische Öffnungsweite (EN ISO 12956)		150 µm	(+/-50 µm)
Wasserdurchlässigkeit normal zur Ebene (EN ISO 11058)		0,1 m/s	(-0,03 m/s)
Wasserdurchlässigkeit innerhalb der Ebene (EN ISO 12958 weich/weich)		2,91 10 ³ m ² /s	(-0,87 10 ³ m ² /s)
Beständigkeit (EN 13252, Anhang B)		Innerhalb von 1 Monat nach Einbau abdecken.	
		Beständig für 5 Jahre in natürlichen Böden mit einem pH-Wert zwischen 4 und 9 und einer Bodentemperatur < 25 °C.	

8. Die Leistung des Produkts entspricht der(den) erklärten Leistung(en). Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Dr. Benjamin Krebs, Direktor F+E/AWT/QS

B. Krebs
.....
(Unterschrift)

Dirk Taron-Schreiber, Qualitätssicherung

D. Taron-Schreiber
.....
(Unterschrift)

Düsseldorf, 10.08.2021
(Ort und Datum der Ausstellung)