

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 CMD		8 kN/m 8 kN/m	(-0,8 kN/m) (-0,8 kN/m)
Dehnung bei Höchstzugkraft (EN ISO 10319)	MD CMD		30 % 30 %	(+/- 15 %) (+/- 15 %)
Durchdrückverhalten (CBR-Verfahren) (EN ISO 12236)			1,5 kN	(-0,15 kN)
Durchschlagverhalten (Kegelfallverfahr (EN ISO 13433)	ren)		38 mm	(+8 mm)
Charakteristische Öffnungsweite (EN ISO 12956)			150 µm	(+/-50 μm)
Wasserdurchlässigkeit normal zur Ebe (EN ISO 11058)	ne		0,1 m/s	(-0,03 m/s)
Wasserdurchlässigkeit innerhalb der E (EN ISO 12958 weich/weich)	bene	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.

(Unterschrift)

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

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

Dirk Taron-Schreiber, Qualitätssicherung

Düsseldorf, 10.08.2021 (Ort und Datum der Ausstellung)