

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

In Übereinstimmung mit der Bauproduktenverordnung (EU) Nr. 305/2011  
und der Verordnung (EU) Nr. 574/2014 der Europäischen Kommission

Nr. DoP-DE-014674 002

1. *Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:*  
014674 002 (weber.sys 984) - (Montapaneel DM 2)  
Geoverbundstoff nach EN 13252
  
2. *Verwendungszweck(e):*  
Geoverbundstoff zur Anwendung beim Bau von Dränanlage S + F + D
  
3. *Hersteller:*  
Saint-Gobain Weber GmbH  
Schanzenstr. 84  
D-40549 Düsseldorf  
<https://www.de.weber>
  
4. *Bevollmächtigter:*  
Nicht zutreffend
  
5. *System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:*  
AVCP System 2+
  
6. *Harmonisierte Norm:*  
EN 13252: 2016

*Notifizierte Stelle(n):*

Die notifizierte Stelle – SKZ Testing GmbH -1213 – hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und eine Bescheinigung der Konformität – 3431 – ausgestellt.

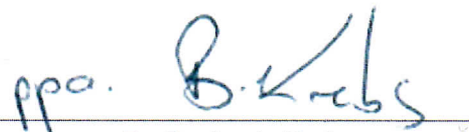
7. Erklärte Leistung(en):

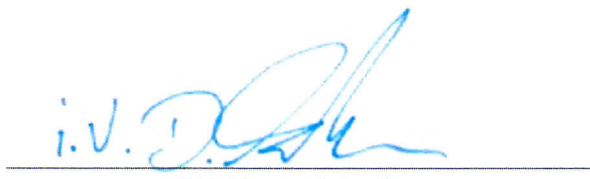
	Charakterisierung	Prüfwerte			Prüfnorm
		Mittelwert	Abweichung		
GTX	Zugfestigkeit ( $T_{max}$ )	MD 9,0 CMD 9,0	- 1,2 - 1,2	kN/m kN/m	EN ISO 10319
	Durchschlagverhalten (Kegelfall) $D_c$	29	+ 5,8	mm	EN ISO 13433
	Durchdrückverhalten (CBR) $F_p$	1,250	- 0,125	kN	EN ISO 12236
	Charakteristische Öffnungsweite $O_{q0}$	120	$\pm 36$	$\mu\text{m}$	EN ISO 12956
	Wasserdurchlässigkeit normal zur Ebene $q_N$	$50 \times 10^{-3}$	$- 15 \times 10^{-3}$	m/s	EN ISO 11058
	Beständigkeit	Innerhalb von 4 Wochen nach Einbau zu bedecken. Beständig für 100 Jahre in allen natürlichen Böden (pH-Wert zwischen 4 und 9; Bodentemperatur $\leq 25^\circ\text{C}$ ).			
	GCO	Wasserableitvermögen in der Ebene $q_p$	MD 3,5 CMD 3,5	$\pm 0,5$ $\pm 0,5$	l/ms
Zugfestigkeit beim Verbundstoff $T_{max}$		MD 16,5 CMD 16,5	$\pm 1$ $\pm 1$	kN/m	EN ISO 10319
Beständigkeit		Innerhalb von 2 Wochen nach Einbau zu bedecken. Beständig für mindestens 25 Jahre in allen natürlichen Böden (pH-Wert zwischen 4 und 9; Bodentemperatur $\leq 25^\circ\text{C}$ ).			
Gefährliche Stoffe		Weniger als durch nationale Vorschriften in den EU-Mitgliedsländern gefordert.			

Die Leistung des vorstehenden 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:

Saint-Gobain Weber GmbH, Düsseldorf, 09.03.2023

ppa.   
Dr. Benjamin Krebs

i.V.   
Dirk Taron-Schreiber