

LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

Nr. DoP-DE-sys 984

1. *Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:*
weber.sys 984 (Montapaneel DM 2)
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
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 SKZ TeConA GmbH (Kenn-Nr. 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 – (Saint-Gobain Weber GmbH, Factory D) 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			Prüf-norm	Harmonisierte technische Spezifikation
		Mittelwert		Abweichung		
GTX	Zugfestigkeit (T_{max})	MD 9,0 CMD 9,0		- 0,9 - 0,9	kN/m kN/m	EN ISO 10319
	Durchschlagverhalten (Kegelfalls) D_c	30		+ 6	mm	EN 918
	Durchdrückverhalten (CBR) F_p	1,375		- 0,15	kN	EN ISO 12236
	Charakteristische Öffnungsweite O_{q0}	120		± 25	μm	EN ISO 12956
	Wasserdurchlässigkeit normal zur Ebene q_N	50×10^{-3}		-7×10^{-3}	m/s	EN ISO 11058
	Beständigkeit	Innerhalb von 2 Wochen nach Einbau zu bedecken. Beständig für mindestens 100 Jahre in allen natürlichen Böden.				DIN EN 13252:2000/A12005
	Oxidationsbeständigkeit	MD 100% CMD 100%		--- ---	Restfestigkeit prEN ISO 13438	
	Chemische Beständigkeit	MD 100% CMD 100%		--- ---	Restfestigkeit EN 14030	
	Mikrobiologische Beständigkeit	MD 100% CMD 100%		--- ---	Restfestigkeit EN 12225	
	Wasserdurchlässigkeit in der Ebene q_p	MD 4,23 CMD 4,19		± 1 ± 1	l/ms EN ISO 12958	
GCO	Zugfestigkeit beim Verbundstoff T_{max}	MD 17,4 CMD 17,9		± 2 ± 2	kN/m EN ISO 10319	

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, 17.7.2013
(Ort und Datum der Ausstellung)

Bruno Reisch
(Unterschrift)