

LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. GEOCH0002.a

Datum: 13. Dezember 2017

1	- Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:
	GEOCH0002.a
	Handelsbezeichnungen:
	SOPRADRAIN ISO 20 V
2	- Verwendungszweck(e) :
	S + F + D
_	
3	- Hersteller :
	SOPREMA AG Härdlistrasse 1-2
	CH-8957 SPREITENBACH
	www.soprema.ch
4	– Bevollmächtigter :
	Nicht relevant
5	- System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit :
	AVCP System 2+
6ā	a – Harmonisierte Norm :
	EN 13252
	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 – 5668 – ausgestellt.





LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. GEOCH0002.a

Datum: 13. Dezember 2017

7 - Erklärte Leistung(en):

	ngserklärung ed performance					
Deciale	Charakterisierung essential characteristics	Prüfwerte Performance			Prüfnorm test	Harmonisierte technische
		Mittelwert Mean value	Abweichung Tolerance		standard	Spezifikation harmonised technical specification
	Zugfestigkeit (T _{max})	MD 9,0	- 1,2	kN/m	EN ISO	DIN EN
GTX	Durchschlagverhalten (Kegelfalls) Dc Dynamic perforation (conel) Dc Durchdrückverhalten (CBR) Fp	CMD 9,0 29	- 1,2 + 5,8	kN/m mm	10319 EN ISO	13252:2016
GIX			·	111111	13433 EN ISO	-
	Puncture (CBR) Fp	1,250	- 0,125	kN	12236	
	Charakteristische Öffnungsweite Oqo Opening Size Oqo	120	± 36	μm	EN ISO 12956	
	Wasserdurchlässigkeit normal zur Ebene qN Permeability qN	50 x 10 ⁻³	- 15 x 10 ⁻³	m/s	EN ISO 11058	
	Wasserableitvermögen in der Ebene qp Permeability qp	MD 7,65 CMD 7,15	<u>+</u> 1,2 <u>+</u> 1,1	I/ms	EN ISO 12958	
	Zugfestigkeit beim Verbundstoff T_{max} Tensile strength of the Geocomposite T_{max}	MD 18 CMD 19,5	<u>+</u> 2 <u>+</u> 2,5	kN/m	EN ISO 10319	
	Beständigkeit Durability	Innerhalb von 2 Wochen nach Einbau zu bedecken. Beständig für mindestens 5 Jahre in allen				
GCO		natürlichen Böden (ph-Wert zwischen 4 und 9; Bodentemperatur ≤ 25°C).				
		To be covered within 2 weeks after installation. Durable for at least 5 years in each natural soil (phvalue between 4 and 9; groundtemperature ≤ 25°C).				
	Gefährliche Stoffe	Weniger als durch nationale Vorschriften in den EU-				In den EU-
	hazardous substances	Mitgliedsländern gefordert. Less than limited by national regulations				Mitgliedsländern
						gültige nationale Vorschriften.
						National regulations valid EU member states.





LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. GEOCH0002.a

Datum: 13. Dezember 2017

8 – Angemessene Technische Dokumentation und/oder Spezifische Technische Dokumentation :

Nicht relevant

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller / Händler gemäss Nummer 3 verantwortlich.

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers / Händlers von :

Spreitenbach Martin Opprecht, Produktmanager

Monent

