

Nr. GEOCH0004.a

Datum: 20. Februar 2018

1 - Eindeutiger Kenncode des Produkttyps :

GEOCH0004.a

Handelsbezeichnungen:

SOPRATEX UKD

2 - Verwendungszweck(e):

~	<u></u>	EN ISO 13245:2016 Geforderte Eigenschaften für die Anwendung beim Bau von Straßen und sonstingen Verkehrsflächen	EN ISO 13250:2016 Geforderle Eigenschaften für die Anwendung beim Eisenbahnbau		~			
~		EN ISO 13251:2016 Geforderte Eigenschaften für die Anwendung in Erd- und Grundbau sowie in Stützbauwerken	EN ISO 13252:2016 Geforderte Eigenschaften für die Anwendung in Dränanlagen	Ļ	<			
~	-84	EN ISO 13253:2016 Geforderte Eigenschaften für die Anwendung in Erosionsschufzanlagen (Küstenschufz und Deckwerksbau)	EN ISO 13254:2016 Geforderle Eigenschaften für die Anwendung beim bau von Rückhaltebecken und Staudämmen	*	~			
~	T.	EN ISO 13255:2016 Geforderte Eigenschaften für die Anwendung beim Kanalbau	EN ISO 13256:2016 Geforderte Eigenschaften für die Anwendung im Tunnelbau und in Tiefbauwerken					
~	څ	EN ISO 13257:2016 Geforderte Eigenschaften für die Anwendung bei der Entsorgung fester Abfallstoffe	EN ISO 13265:2016 Geforderte Eigenschaften für die Anwendung in Projekten zum Einschluss flüssiger Abfallstoffe	**	∀			
FUNKTIONEN:								

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+





Nr. GEOCH0004.a

Datum: 20. Februar 2018

6a - Harmonisierte Norm :

EN 13249, EN 13250, EN 13251, EN 13252, EN 13253, EN 13254, EN 13255, EN 13257, EN 13265

Notifizierte Stelle(n) :

Notified Body Nr. 0799-CRP-275, Kiwa GmbH TBU, hat die Erstinspektion des Werk und der werkseigenen Produktionskontrolle und die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle vorgenommen und das Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt.

7 - Erklärte Leistung(en) :

Norm	Einheit	Nennwert	Toleranz	
EN ISO 10319	kN/m - MD	7,50	-1,00	
	kN/m - CMD	8,50	-1,00	
EN ISO 10319	% - MD	40,00	-15 / +15	
	% - CMD		-15 / +15	
	N		-130	
	mm		+ 6,0	
	N	NPD	NPD	
	μm	75	-30 / +30	
EN ISO 11058	m/s	-1	-0,020	
EN ISO 12958	m ² /s - 20 kPa - i=1		-2,40E-07	
	m ² /s - 100 kPa - i=1		-9,00E-08	
	m ² /s - 200 kPa - i=1	1,00E-07	-3,00E-08	
EN 13249/57:2016,ANNEX B	Abdeckung mit Schüttmaterial spätestens 1 Monat nach Einbau.			
	Beständig für mehr als 100 Jahre in Kontakt mit natürlichem Boden			
EN 13265:2016,ANNEX B mit 4 <ph<9 bei="" td="" temperaturen<25="" °c<=""></ph<9>				
NPD				
	EN ISO 10319 EN ISO 10319 EN ISO 12236 EN ISO 13433 EN 14574 EN ISO 12958 EN ISO 11058 EN ISO 12958	EN ISO 10319 EN ISO 10319 EN ISO 10319 EN ISO 12236 EN ISO 13433 EN 14574 EN ISO 12956 EN ISO 11058 EN ISO 11058 EN ISO 12958 EN ISO	EN ISO 10319	

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 von :

Spreitenbach Martin Opprecht, Produktmanager





1. medil