

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. GEOCH0007.a

Datum : 20. Februar 2018

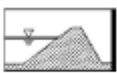
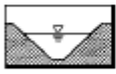
1 - Eindeutiger Kenncode des Produkttyps :

GEOCH0007.a

Handelsbezeichnungen :

SOPRATEx PP 600

2 - Verwendungszweck(e) :

<input checked="" type="checkbox"/>		EN ISO 13249:2016 Geforderte Eigenschaften für die Anwendung beim Bau von Straßen und sonstigen Verkehrsflächen	EN ISO 13250:2016 Geforderte Eigenschaften für die Anwendung beim Eisenbahnbau		<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>		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		<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>		EN ISO 13253:2016 Geforderte Eigenschaften für die Anwendung in Erosionsschutzanlagen (Küstenschutz und Deckwerksbau)	EN ISO 13254:2016 Geforderte Eigenschaften für die Anwendung beim Bau von Rückhaltebecken und Staudämmen		<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>		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		<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>		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		<input checked="" type="checkbox"/>

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+



LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. GEOCH0007.a

Datum : 20. Februar 2018

6a – Harmonisierte Norm :

EN 13249, EN 13250, EN 13251, EN 13252, EN 13253, EN 13254, EN 13255, EN 13256, 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) :

Eigenschaften	Norm	Einheit	Nennwert	Toleranz
Zugversuch am breiten Streifen	EN ISO 10319	kN/m - MD	42,00	-5,00
		kN/m - CMD	50,00	-8,00
Höchstzugkraftdehnung	EN ISO 10319	% - MD	50,00	-15 / +15
		% - CMD	65,00	-20 / +20
Stempeldurchdruckkraft	EN ISO 12238	N	7500	-750
Kegelfallversuch	EN ISO 13433	mm	6,0	+ 2,0
Pyramidendurchdruckkraft auf harter Unterlage	EN 14574	N	500	-100
Charakteristische Öffnungsweite - O90	EN ISO 12958	µm	55	-20 / +20
Wasserdurchlässigkeit senkrecht zur Ebene	EN ISO 11058	m/s	0,007	-0,002
Wasserleitvermögen in der Ebene	EN ISO 12958	m ² /s - 20 kPa - i=1	2,00E-08	-8,00E-07
		m ² /s - 100 kPa - i=1	7,00E-07	-2,10E-07
		m ² /s - 200 kPa - i=1	3,00E-07	-9,00E-08
Wetterbeständigkeit	EN 13249/57:2016,ANNEX B EN 13265:2016,ANNEX B	Abdeckung mit Schüttmaterial spätestens 1 Monat nach Einbau. Beständig für mehr als 100 Jahre in Kontakt mit natürlichem Boden mit 4<pH<9 bei Temperaturen<25 °C		
Gefährliche Stoffe		NPD		

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**