

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. MISCH0010.a

Datum : 24. Mai 2016

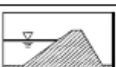
1 - Eindeutiger Kenncode des Produkttyps :

MISCH0010.a

Handelsbezeichnungen :

SOPRAWAY 1100

2 - Verwendungszweck(e) :

<input checked="" type="checkbox"/>		EN 13249:2000+A1:2005 : Geforderte Eigenschaften für die Anwendung beim Bau von Straßen und sonstigen Verkehrsfächen	<input checked="" type="checkbox"/>		EN 13250:2000+A1:2005 : Geforderte Eigenschaften für die Anwendung beim Eisenbahnbau
<input checked="" type="checkbox"/>		EN 13251:2000+A1:2005 : Geforderte Eigenschaften für die Anwendung in Erd- und Grundbau sowie in Stützbauwerken	<input type="checkbox"/>		EN 13252:2000+A1:2005 : Geforderte Eigenschaften für die Anwendung in Dränanlagen
<input checked="" type="checkbox"/>		EN 13253:2000+A1:2005 : Geforderte Eigenschaften für die Anwendung in Erosionsschutzanlagen (Küstenschutz und Deckwerksbau)	<input checked="" type="checkbox"/>		EN 13254:2000+A1:2005 : Geforderte Eigenschaften für die Anwendung beim Bau von Rückhaltebecken und Staudämmen
<input checked="" type="checkbox"/>		EN 13255:2000+A1:2005 : Geforderte Eigenschaften für die Anwendung beim Kanalbau	<input checked="" type="checkbox"/>		EN 13256:2000+A1:2005 : Geforderte Eigenschaften für die Anwendung im Tunnelbau und in Tiefbauwerken
<input checked="" type="checkbox"/>		EN 13257:2000+A1:2005 : Geforderte Eigenschaften für die Anwendung bei der Entsorgung fester Abfallstoffe	<input checked="" type="checkbox"/>		EN 13265:2000+A1:2005 : 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+



LEISTUNGSERKLÄRUNG

Nr. MISCH0010.a

Datum : 24. Mai 2016

6a – Harmonisierte Norm :

**EN 13249, EN 13250, EN 13251, 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	
Zuchversuch am breiten Streifen	EN ISO 10319	kN/m	MD	44,00	-4,50
			CMD	50,50	-5,50
			DIAGONAL	NR	NR
Höchstzugkraftdehnung	EN ISO 10319	%	MD	90,00	-30 / +30
			CMD	90,00	-30 / +30
			DIAGONAL	NR	NR
Stempeldurchdrückkraft	EN ISO 12236	N	7700	-770	
Kegelfallversuch	EN ISO 13433	mm	0,0	+ 0,0	
Pyramidendurchdrückkraft	NF G 38019	kN	NR	NR	
Charakteristische Öffnungsweite	EN ISO 12956	µm	70	-30 / +30	
Wasserdurchlässigkeit senkrecht zur Ebene	EN ISO 11058	m/s	0,013	-0,006	
Wasserleitvermögen in der Ebene	EN ISO 12958	m ² /s	20 kPa - I=1	NR	NR
			100 kPa - I=1	NR	NR
			200 kPa - I=1	NR	NR
Wetterbeständigkeit	Abdeckung mit Schüttmaterial innerhalb von 1 Tag nach Einbau. Beständig für mehr als 5 Jahre in Kontakt mit natürlichem Boden mit 4<pH<9 bei Temperaturen<25 °C				
Oxidationsbeständigkeit	EN ISO 13438	Restfestigkeit	MD	NR	
			CMD	NR	
Chemische Beständigkeit	EN 14030	Restfestigkeit	MD	NR	
			CMD	NR	
Mikrobiologische Beständigkeit	EN 12225	Restfestigkeit	MD	NR	
			CMD	NR	

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

Nicht relevant

Die Leistung des Produktes gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht den erklärten Leistungen nach Nummer 7.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller / Händler gemäß Nr. 3.

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von :

**Spreitenbach
Martin Opprecht, Produktmanager**