



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH




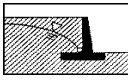
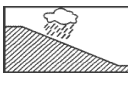
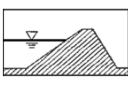
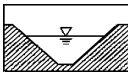



1071 - CPR - 1970

1071 - CPR

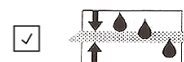
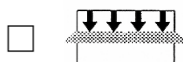
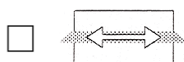
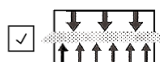
110200HPR01-01122017
Niepowtarzalny kod produktu

GEO PP HP 200

ZASTOSOWANIA:

<input checked="" type="checkbox"/>		EN ISO 13249:2016 Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy dróg i innych powierzchni obciążonych ruchem (z wyłączeniem dróg kolejowych i nawierzchni asfaltowych)	EN ISO 13250:2016 Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy dróg kolejowych		<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>		EN ISO 13251:2016 Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych w robotach ziemnych, fundamentowaniu i konstrukcjach oporowych	EN ISO 13252:2016 Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych w systemach drenażowych		<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>		EN ISO 13253:2016 Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych w zabezpieczeniach przeciwoerozyjnych (ochrona i umocnienia brzegów)	EN ISO 13254:2016 Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy zbiorników wodnych i zapór		<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>		EN ISO 13255:2016 Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy kanałów	EN ISO 13256:2016 Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy tuneli i konstrukcji podziemnych		<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>		EN ISO 13257:2016 Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy składowisk odpadów stałych	EN ISO 13265:2016 Właściwości wymagane w odniesieniu do wyrobów stosowanych do budowy zbiorników odpadów ciekłych		<input checked="" type="checkbox"/>

FUNKCJE:



Geo&tex 2000 S.p.A., Via XXV Aprile 3, I-36020 SAN NAZARIO (VI), Italy

Ph : +39 0424 98330 Fax : +39 0424 98593 @ : INFO@GEOTEX2000.COM

SN - CB1 - CB2

SYSTEM 2+

Jednostka notyfikowana No. 1071 SINTEF Building and Infrastructure przeprowadziła wstępną kontrolę zakładu produkcyjnego oraz kontroli produkcji i wykonała ciągły monitoring i ocenę produkcji zakładu oraz wydała Certyfikat Zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji.

DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI:

Charakterystyka	Metoda Testu	Jednostka	Wartość	Tolerancja
Wytrzymałość na rozciąganie	EN ISO 10319	kN/m - MD	17,00	-2,55
		kN/m - CMD	17,00	-2,55
Wydłużenie	EN ISO 10319	% - MD	40,00	-15 / +15
		% - CMD	55,00	-15 / +15
Wytrzymałość na przebicie (CBR)	EN ISO 12236	N	2700	-540
Srednica otworu przy przebiciu dynamicznym	EN ISO 13433	mm	19,0	+ 4,8
Opór na przebicie piramidką geosyntetyków osłonowych	EN 14574	N	NPD	NPD
Charakterystyczny wymiar porów	EN ISO 12956	µm	80	-24 / +24
Wodoprzepuszczalność prostopadła do płaszczyzny	EN ISO 11058	m/s	0,060	-0,018
Wodoprzepuszczalność w płaszczyźnie wyrobu	EN ISO 12958	m ² /s - 20 kPa - i=1	1,20E-06	-3,60E-07
		m ² /s - 100 kPa - i=1	NPD	NPD
		m ² /s - 200 kPa - i=1	NPD	NPD
Trwałość	EN 13249/57:2016,ANNEX B EN 13265:2016,ANNEX B	Należy przykryć w ciągu miesiąca od montażu. Przewidywalna trwałość ponad 100 lat w gruntach naturalnych o 4<ph<9 oraz temperaturze gruntu < 25°C		
Substancje niebezpieczne		NPD		

Właściwości produktu określonego w punkcie 2 są zgodne z właściwościami zadeklarowanymi w punkcie 8. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana została zgodnie z Rozporządzeniem (UE) Nr 305/2011, na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w punkcie 4.

Data, Miejsce wystawienia

1/12/2017, San Nazario



Renato Campana

Prezes Zarządu