

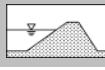


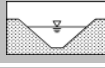

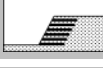


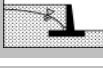






DoP N: 001300 - CPR-3269 - 18-12-2002

1 Nazwa produktu typ

**GEODREN PPST 154**

3 Przeznaczenie

<input checked="" type="checkbox"/> S 	<input checked="" type="checkbox"/>  EN 13249:2000 / A1:2005 Drogi	<input checked="" type="checkbox"/>  EN 13254:2000 / A1:2005 Zbiorniki i tamy
<input checked="" type="checkbox"/> F 	<input checked="" type="checkbox"/>  EN 13250:2000 / A1:2005 Kolej	<input checked="" type="checkbox"/>  EN 13255:2000 / A1:2005 Kanały
<input type="checkbox"/> P 	<input checked="" type="checkbox"/>  EN 13251:2000 / A1:2005 Wzmocnienie nasypow	<input type="checkbox"/>  EN 13256:2000 / A1:2005 Tunele i prace podziemne
<input type="checkbox"/> D 	<input checked="" type="checkbox"/>  EN 13252:2000 / A1:2005 Systemy odwadniające	<input checked="" type="checkbox"/>  EN 13257:2000 / A1:2005 Składowiska odpadów (stałe)
<input type="checkbox"/> R 	<input checked="" type="checkbox"/>  EN 13253:2000 / A1:2005 System kontroli erozji	<input checked="" type="checkbox"/>  EN 13265:2000 / A1:2005 Składowiska odpadów (płynne)

4 Edilfloor SpA Via L. da Vinci, 15

36066 Sandrigo (VI) - IT

Tel. +39 0444 750 350 - Fax.+39 0444 657 246 - Email info@edilfloor.com

6 Ocena i weryfikacja stałości właściwości użytkowych: **System 2+**

7 SKZ TeConA GmbH (nr identyfikacyjny. 1213) przeprowadziła wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji (FPC) i ciągłego nadzoru, oceny i oceny ZKP i wydała certyfikat zgodności FKP nie. 3269.

8 Deklaracja właściwości użytkowych

Podstawowa charakterystyka		Wydajność				Standard
		Wartość średnia		Tolerancja		
Wytrzymałość na rozciąganie	MD	13,0	kN/m	- 2,6	kN/m	[EN ISO 10319]
	CMD	13,0	kN/m	- 2,6	kN/m	[EN ISO 10319]
Wydłużenie	MD	55	%	+/- 17	%	[EN ISO 10319]
	CMD	60	%	+/- 18	%	[EN ISO 10319]
Odporność na przebicie statyczne		1,90	kN	- 0,29	kN	[EN ISO 12236]
Odporność na przebicie dynamiczne		28	mm	+ 6	mm	[EN ISO 13433]
Indeks predkości		100	mm/s	- 30	mm/s	[EN ISO 11058]
Charakterystyczny rozmiar otwarcia		90	µm	+/- 27	µm	[EN ISO 12956]
Odporność na warunki atmosferyczne (50 MJ/m <sup>2</sup> )		Przykryć w ciągu 30 dni od dnia instalacji.				[EN 12224]
Odporność na utlenianie		Przewidywalna minimalna wytrzymałość 25 lat w naturalnym gruncie o 4<pH>9 i temperaturze gleby mniejszej niż 25 °C.				[EN ISO 13438]
Substancje niebezpieczne:		Mniej niż wymagane przez przepisy krajowe w państwach członkowskich UE.				
Zharmonizowana specyfikacja techniczna		Patrz pkt. 3.				

9 Wydajność produktu określonego w pkt 1, jest zgodny z deklarowanymi właściwościami użytkowymi w pkt 8.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określone w pkt 4.

Podpisano w imieniu producenta

Ugo Stefani (Odpowiedzialność techniczna)

Sandrigo 14-06-2013

