

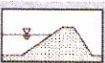







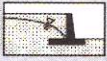


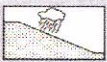



DoP č.: 000727 - CPR-3275 - DEK

1 Název a typ produktu

GEOTEK N 300

3 Zamýšlené použití

<input checked="" type="checkbox"/> S		<input checked="" type="checkbox"/>  EN 13249:2016 Silnice	<input checked="" type="checkbox"/>  EN 13254:2016 Povodí a přehrady
<input checked="" type="checkbox"/> F		<input checked="" type="checkbox"/>  EN 13250:2016 Železnice	<input checked="" type="checkbox"/>  EN 13255:2016 Kanály
<input checked="" type="checkbox"/> P		<input checked="" type="checkbox"/>  EN 13251:2016 Opěrné zdi	<input checked="" type="checkbox"/>  EN 13256:2016 Tunely
<input type="checkbox"/> D		<input checked="" type="checkbox"/>  EN 13252:2016 Drenážní systémy	<input checked="" type="checkbox"/>  EN 13257:2016 Skládky (pevný odpad)
<input type="checkbox"/> R		<input checked="" type="checkbox"/>  EN 13253:2016 Systém kontroly eroze	<input checked="" type="checkbox"/>  EN 13265:2016 Skládky (tekutý odpad)

Edilfloor SpA Via L. da Vinci, 15

4 36066 Sandrigo (VI) - IT

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

6 Posuzování a ověřování stálosti vlastností:

Systém 2+

Společnost SKZ Testing GmbH (identifikační číslo 1213) provedla počáteční kontrolu výrobního závodu a zavedeného systému kontroly / řízení

7 výroby, zajistila průběžný dohled, posuzování a vyhodnocení systému kontroly / řízení výroby a vydala osvědčení o shodě FPC č. 1213-CPR-3275.

8 Prohlášení o vlastnostech

Základní vlastnosti		Vlastnost				Zkušební standard
		Střední hodnota		Tolerance		
Pevnost v tahu	MD	2,5	kN/m	- 0,5	kN/m	[EN ISO 10319]
	CMD	2,8	kN/m	- 0,6	kN/m	[EN ISO 10319]
Protážení při maximální zátěži	MD	60	%	+/- 18	%	[EN ISO 10319]
	CMD	70	%	+/- 21	%	[EN ISO 10319]
Odolnost proti statickému proražení (CBR)		0,50	kN	- 0,15	kN	[EN ISO 12236]
Odolnost proti dynamickému proražení		45	mm	+ 9	mm	[EN ISO 13433]
Odolnost proti proražení jehlanem		150	N	- 30	N	[EN 14574]
Index rychlosti		60	mm/s	- 18	mm/s	[EN ISO 11058]
Charakteristická velikost otvoru		55	µm	+/- 17	µm	[EN ISO 12956]
Odolnost proti povětrnostním vlivům		Nutné pokrytí do 15 dnů ode dne instalace.				[EN 12224]
Životnost		Předpokládejte minimální životnost 5 let v přírodním terénu se 4<pH<9 a teplotou půdy < 25 °C.				
Nebezpečné látky:		V menším množství, než vyžadují vnitrostátní předpisy v členských státech EU.				
Harmonizované technické specifikace		Viz bod 3.				

9 Výše uvedené vlastnosti výrobku jsou v souladu se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 na výhradní odpovědnost výše uvedeného výrobce.

Podepsáno za výrobce a jménem výrobce

Ugo Stefani (odpovědný technik)

Sandrigo 04-03-2020