
















DoP č.: 000955 - CPR-3275 - DEK

1 Název a typ produktu

GEOTEK N 500
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:

System 2+

7 Společnost SKZ Testing GmbH (identifikační číslo 1213) provedla počáteční kontrolu výrobního závodu a zavedeného systému kontroly / řízení 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	4,0 kN/m	- 0,8	kN/m	[EN ISO 10319]
	CMD	4,5 kN/m	- 0,9	kN/m	[EN ISO 10319]
Protážení při maximální zátěži	MD	70 %	+/- 21	%	[EN ISO 10319]
	CMD	80 %	+/- 24	%	[EN ISO 10319]
Odolnost proti statickému proražení (CBR)		0,70 kN	- 0,21	kN	[EN ISO 12236]
Odolnost proti dynamickému proražení		35 mm	+ 7	mm	[EN ISO 13433]
Odolnost proti proražení jehlanem		250 N	- 50	N	[EN 14574]
Index rychlosti		40 mm/s	- 12	mm/s	[EN ISO 11058]
Charakteristická velikost otvoru		45 μm	+/- 14	μm	[EN ISO 12956]
Odolnost proti povětrnostním vlivům		Nutné pokrytí do 1 dne ode dne instalace.			[-]
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



36066 SANDRIGO (VI)
Via L. Da Vinci n. 15
Partita IVA 00499300242