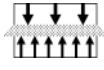

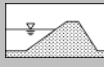
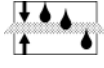

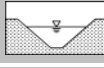

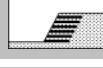


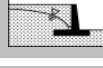
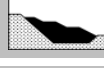


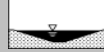


DoP N: 000727 - CPR-3275 - 18-12-2002

1 Nazov vyrobku a typ

GEOTEK N 300

3 Ucel pouzitia

<input checked="" type="checkbox"/> S		<input checked="" type="checkbox"/>  EN 13249:2016 Cesty	<input checked="" type="checkbox"/>  EN 13254:2016 Nadrze a priehrady
<input checked="" type="checkbox"/> F		<input checked="" type="checkbox"/>  EN 13250:2016 Zeleznice	<input checked="" type="checkbox"/>  EN 13255:2016 Kanaly
<input checked="" type="checkbox"/> P		<input checked="" type="checkbox"/>  EN 13251:2016 Oporne mury	<input checked="" type="checkbox"/>  EN 13256:2016 Tunely a podzemne stavby
<input type="checkbox"/> D		<input checked="" type="checkbox"/>  EN 13252:2016 Odvodnovacie systémy	<input checked="" type="checkbox"/>  EN 13257:2016 Skladky (tuhe odpady)
<input type="checkbox"/> R		<input checked="" type="checkbox"/>  EN 13253:2016 Protierozne systémy	<input checked="" type="checkbox"/>  EN 13265:2016 Skladky (kvapalne odpady)

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 Posudzovanie a overovanie nemennosti parametrov: **System 2+**

7 SKZ Testing GmbH (identifikacne cislo. 1213) vykonal pociatocnu inspekciu vyrobneho zavodu a riadenie vyroby u vyrobcu (FPC) a priebezny dohľad, posudzovanie a hodnotenie riadenia vyroby a vydal osvedcenie o zhode FPC nie. 3275.

8 Vyhlasenie o parametroch

Zakladne charakteristiky	Parametre				Skusobna norma	
	Priemerna hodnota	Tolerancia				
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]
Predlzenie	MD	60	%	+/- 18	%	[EN ISO 10319]
	CMD	70	%	+/- 21	%	[EN ISO 10319]
Statica odolnost proti prerazeniu		0,50	kN	- 0,15	kN	[EN ISO 12236]
Dynamicka skuska prerazenia		45	mm	+ 9	mm	[EN ISO 13433]
Odolnost proti dynamickému razu (pyramidovy kuzel)		150	N	- 30	N	[EN 14574]
Index rychlosti		60	mm/s	- 18	mm/s	[EN ISO 11058]
Charakteristicka velkost otvoru		55	µm	+/- 17	µm	[EN ISO 12956]
Odolnost voci poveternostnym vplyvom (50 MJ/m2)		Ma byt kryte do 15 dni od datumu instalacie.				[EN 12224]
Zivotnost		Predpoklada sa minimalna zivotnost 5 rokov v prirodzenom prostredi s 4<pH<9 a teplote <25°C.				
Nebezpecne latky		Menej ako vyzaduju predpisy v jednotlivych clenских statoch EU.				
Harmonizovana technicka specifikacia		Vid bod 3.				

9 Uvedené parametre vyrobku sú v zhode so súborom deklarovaných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EU) c. 305/2011 vydáva na vyhradnú zodpovednosť uvedeného vyrobku.

Podpisane za a v mene vyrobku

Ugo Stefani (Technicka zodpovednost)

Sandrigo 04-03-2020

