

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

1 Nazov výrobku a typ

GEOTEK N 300

3 Ucel použitia

<input checked="" type="checkbox"/> S		<input checked="" type="checkbox"/>  EN 13249:2000 / A1:2005 Cesty	<input checked="" type="checkbox"/>  EN 13254:2005 / A1:2005 Nadrie a priehrady
<input checked="" type="checkbox"/> F		<input checked="" type="checkbox"/>  EN 13250:2005 / A1:2005 Zeleznice	<input checked="" type="checkbox"/>  EN 13255:2005 / A1:2005 Kanaly
<input checked="" type="checkbox"/> P		<input checked="" type="checkbox"/>  EN 13251:2005 / A1:2005 Oporné mury	<input checked="" type="checkbox"/>  EN 13256:2005 / A1:2005 Tunely a podzemné stavby
<input type="checkbox"/> D		<input checked="" type="checkbox"/>  EN 13252:2005 / A1:2005 Odvodňovacie systémy	<input checked="" type="checkbox"/>  EN 13257:2005 / A1:2005 Skladky (tuhe odpady)
<input type="checkbox"/> R		<input checked="" type="checkbox"/>  EN 13253:2005 / A1:2005 Protierozné systémy	<input checked="" type="checkbox"/>  EN 13265:2005 / A1:2005 Skladky (kvapalné 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 (identifikačné číslo. 1213) vykonal pociatocnu inspekciu výrobného závodu a riadenie výroby u výrobcu (FPC) a priebežny dohľad, posudzovanie a hodnotenie riadenia výroby a vydal osvedčenie 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]
Staticka 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 clenskych statoch EU.				
Harmonizovana technicka specifikacia		Vid bod 3.				

9 Parametre produktu uvedené v bode 1 sú v zhode s deklarovanými parametrami v bode 8. Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Podpísané za a v mene výrobcu

Ugo Stefani (Technická zodpovednosť)

Sandrigo 18-11-2015

