

DoP N: 000006 - CPD-3275 - 18-12-2002

1 Nazov vyrobku a typ

**GEODREN PEIT 300**

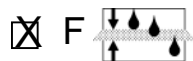
3 Ucel pouzitia



EN 13249:2000 / A1:2005  
Cesty



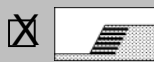
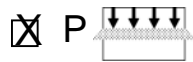
EN 13254:2000 / A1:2005  
Nadrze a priehrady



EN 13250:2000 / A1:2005  
Zeleznice



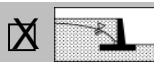
EN 13255:2000 / A1:2005  
Kanaly



EN 13251:2000 / A1:2005  
Oporne mury



EN 13256:2000 / A1:2005  
Tunely a podzemne stavby



EN 13252:2000 / A1:2005  
Odvodnovecne systémy



EN 13257:2000 / A1:2005  
Skladky (tuhe odpady)



EN 13253:2000 / A1:2005  
Protierozne systémy



EN 13265:2000 / A1:2005  
Skladky (kvapalne odpady)

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

7 SKZ TECON 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	- 0,4	kN/m	[EN ISO 10319]
	CMD	2,7	kN/m	- 0,4	kN/m	[EN ISO 10319]
Predlzenie	MD	50	%	+/- 15	%	[EN ISO 10319]
	CMD	60	%	+/- 18	%	[EN ISO 10319]
Statica odolnost proti prerazeniu		0,50	kN	- 0,15	kN	[EN ISO 12236]
Dynamicka skuska prerazenia		40	mm	+ 8	mm	[EN ISO 13433]
Odolnost proti dynamickému razu (pyramidovy kuzel)		100	N	- 20	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	Ma byt kryte do 1 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 clenoch statoch EU.					
Harmonizovana technicka specifikacia	Vid bod 3.					

9 Parametre produktu uvedeneho v bode 1 su v zhode s deklarovanymi parametrami v bode 8. Toto vyhlasenie o parametroch sa vydava na vyhradnu zodpovednost vyrobcu uvedeneho v bode 4.

Podpisane za a v mene vyrobcu

Ugo Stefani (Technicka zodpovednost)

Sandrigo 24-05-2013

