

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

1 Nome e tipo prodotto

GEODREN PEIT 300

3 Destinazione d'uso

<input checked="" type="checkbox"/> S		<input checked="" type="checkbox"/>  EN 13249:2016 Strade	<input checked="" type="checkbox"/>  EN 13254:2016 Bacini e dighe
<input checked="" type="checkbox"/> F		<input checked="" type="checkbox"/>  EN 13250:2016 Ferrovie	<input checked="" type="checkbox"/>  EN 13255:2016 Canali
<input checked="" type="checkbox"/> P		<input checked="" type="checkbox"/>  EN 13251:2016 Fondazioni e strutture di sostegno	<input checked="" type="checkbox"/>  EN 13256:2016 Gallerie
<input type="checkbox"/> D		<input checked="" type="checkbox"/>  EN 13252:2016 Sistemi di drenaggio	<input checked="" type="checkbox"/>  EN 13257:2016 Discariche per rifiuti solidi
<input type="checkbox"/> R		<input checked="" type="checkbox"/>  EN 13253:2016 Sistemi di controllo erosione	<input checked="" type="checkbox"/>  EN 13265:2016 Discariche per rifiuti liquidi

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 Valutazione e verifica della costanza della prestazione: **Livello 2+**

7 SKZ Testing GmbH (n. identificazione: 1213) ha eseguito l'ispezione iniziale dello stabilimento di produzione, del controllo di produzione in fabbrica (FPC) e della sorveglianza continua, ha verificato e valutato il FPC e rilasciato il certificato di conformità del FPC n. 3275.

8 Prestazioni dichiarate

Caratteristiche essenziali		Prestazioni				Norma
		Valore medio		Tolleranza		
Resistenza a trazione	MD	2,5	kN/m	- 0,4	kN/m	[EN ISO 10319]
	CMD	2,7	kN/m	- 0,4	kN/m	[EN ISO 10319]
Allungamento a rottura	MD	50	%	+/- 15	%	[EN ISO 10319]
	CMD	60	%	+/- 18	%	[EN ISO 10319]
Resistenza al punzonamento statico CBR		0,50	kN	- 0,15	kN	[EN ISO 12236]
Resistenza al punzonamento dinamico cone drop		40	mm	+ 8	mm	[EN ISO 13433]
Resistenza al punzonamento piramidale		250	N	- 50	N	[EN 14574]
Indice di velocità		60	mm/s	- 18	mm/s	[EN ISO 11058]
Apertura caratteristica		55	µm	+/- 17	µm	[EN ISO 12956]
Resistenza agli agenti atmosferici		Da coprire entro 15 giorni dall'installazione.				[EN 12224]
Durata di vita in servizio		Previsione di durabilità minima di 5 anni per applicazioni non di rinforzo in terreni naturali con 4<pH<9 e temperature del terreno <25°C.				[-]
Sostanze pericolose		Inferiori a quanto richiesto dalle normative nazionali degli stati membri dell'UE.				
Specifiche tecniche armonizzate		Vedi punto 3.				

9 La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato per conto del costruttore da

Ugo Stefani (Responsabile tecnico)

Sandrigo 04-03-2020

