

DoP N: 000004 - CPR-3275 - 18-12-2002

1 Produktbezeichnung

GEODREN PEIT 200

3 Anwendungsbereiche

<input checked="" type="checkbox"/> S		<input checked="" type="checkbox"/>  EN 13249:2016 Straßenbau	<input checked="" type="checkbox"/>  EN 13254:2016 Rückhaltbecken und Staudämme
<input checked="" type="checkbox"/> F		<input checked="" type="checkbox"/>  EN 13250:2016 Eisenbahnbau	<input checked="" type="checkbox"/>  EN 13255:2016 Kanalbau
<input checked="" type="checkbox"/> P		<input checked="" type="checkbox"/>  EN 13251:2016 Erdgrundbau und Stützbauwerke	<input checked="" type="checkbox"/>  EN 13256:2016 Tunnelbau und Tiefbauwerke
<input type="checkbox"/> D		<input checked="" type="checkbox"/>  EN 13252:2016 Dränsysteme	<input checked="" type="checkbox"/>  EN 13257:2016 Deponien feste Abfälle
<input type="checkbox"/> R		<input checked="" type="checkbox"/>  EN 13253:2016 Erosionsschutz	<input checked="" type="checkbox"/>  EN 13265:2016 Deponien flüssige Abfälle

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 AVCP: **System 2+**

7 Die Zertifizierungsstelle SKZ Testing GmbH (Nr. 1213) hat die Erstprüfung der Produktionsstätte, die Produktionskontrolle (FPC), die Überwachungskontrolle und die Bewertung vorgenommen. Die Konformitätsbestätigung erfolgt mit der Zertifikats n. 3275.

8 Deklarierte Leistungen

Wesentliche Eigenschaften	Leistungen					Norm
		Mittelwert		Toleranz		
Höchstzugkraft	MD	1,8	kN/m	- 0,3	kN/m	[EN ISO 10319]
	CMD	1,8	kN/m	- 0,3	kN/m	[EN ISO 10319]
Höchstzugkraft - Dehnung	MD	50	%	+/- 15	%	[EN ISO 10319]
	CMD	60	%	+/- 18	%	[EN ISO 10319]
Stempeldurchdrückkraft		0,30	kN	- 0,09	kN	[EN ISO 12236]
Dynamischer Durchschlagsversuch (Kegelfallversuch)		> 50	mm	0	mm	[EN ISO 13433]
Schutzwirksamkeit (Pyramidendurchdrückversuch)		150	N	- 30	N	[EN 14574]
Wasserdurchlässigkeit		100	mm/s	- 30	mm/s	[EN ISO 11058]
Charakteristische Öffnungsweite		60	µm	+/- 18	µm	[EN ISO 12956]
Witterungsbeständigkeit		Innerhalb von 15 Tagen nach dem Verlegen überschütten.				[EN 12224]
Alterungsbeständigkeit		In jeglicher Anwendung im natürlichen Erdreich mit 4<pH<9 und einer Bodentemperatur von 25°C für mindestens 5 Jahre beständig.				[-]
Gefährliche Substanzen:		Niedriger als die nationalen Anforderungen der EU-Mitgliedsstaaten.				
Harmonisierte technische Spezifikationen		Siehe Punkt 3.				

9 Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller von

Ugo Stefani (Technischer Leiter)

Sandrigo 04-03-2020

