











DoP N: 000016 - CPR-3276 - 18-12-2002

1 Produktbezeichnung

## GEODREN PECT 500

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

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 AVCP: **System 2+**

Die Zertifizierungsstelle SKZ Testing GmbH (Nr. 1213) hat die Erstprüfung der Produktionsstätte, die Produktionskontrolle (FPC), die Überwachungskontrolle und die Bewertung vorgenommen. Die Konformitätbestätigung erfolgt mit der Zertifikats n. 3276.

8 Deklarierte Leistungen

Wesentliche Eigenschaften	Leistungen					Norm
		Mittelwert		Toleranz		
Höchstzugkraft	MD	4,5	kN/m	-0,7	kN/m	[EN ISO 10319]
	CMD	5,0	kN/m	-0,8	kN/m	[EN ISO 10319]
Höchstzugkraft - Dehnung	MD	50	%	+/-15	%	[EN ISO 10319]
	CMD	60	%	+/-18	%	[EN ISO 10319]
Stempeldurchdrückkraft		1,10	kN	-0,33	kN	[EN ISO 12236]
Dynamischer Durchschlagsversuch (Kegelfallversuch)		20	mm	+6	mm	[EN ISO 13433]
Schutzwirksamkeit (Pyramidendurchdruckversuch)		340	N	-68	N	[EN 14574]
Wasserdurchlässigkeit		30	mm/s	-9	mm/s	[EN ISO 11058]
Charakteristische Öffnungsweite		45	µm	+/-14	µm	[EN ISO 12956]
Alterungsbeständigkeit		Innerhalb von 15 Tagen nach dem Verlegen überschütten.				[EN 12224]
Lebensdauer		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 Produkts gemäß der Nummer 1 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.  
 Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller von

Sandrigo 24-07-2018

Ugo Stefani (Technischer Leiter)

