

DoP N: 000014 - CPR-3276 - 18-12-2002

1 Productbezeichnung und

## GEODREN PECT 400

3 Anwendungsbereiche

<input checked="" type="checkbox"/> S 	<input checked="" type="checkbox"/>  EN 13249:2000 / A1:2005 Straßenbau	<input checked="" type="checkbox"/>  EN 13254:2000 / A1:2005 Rückhaltbecken und Staudämme
<input checked="" type="checkbox"/> F 	<input checked="" type="checkbox"/>  EN 13250:2000 / A1:2005 Eisenbahnbau	<input checked="" type="checkbox"/>  EN 13255:2000 / A1:2005 Kanalbau
<input checked="" type="checkbox"/> P 	<input checked="" type="checkbox"/>  EN 13251:2000 / A1:2005 Erd-grundbau und Stützbauwerke	<input checked="" type="checkbox"/>  EN 13256:2000 / A1:2005 Tunnelbau und Tiefbauwerke
<input type="checkbox"/> D 	<input checked="" type="checkbox"/>  EN 13252:2000 / A1:2005 Dränsysteme	<input checked="" type="checkbox"/>  EN 13257:2000 / A1:2005 Deponien feste Abfälle
<input type="checkbox"/> R 	<input checked="" type="checkbox"/>  EN 13253:2000 / A1:2005 Erosionsschutz	<input checked="" type="checkbox"/>  EN 13265:2000 / A1:2005 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+

7 Die Zertifizierungsstelle SKZ - TeCnA 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	3,2	kN/m	-0,5	kN/m	[EN ISO 10319]
	CMD	3,4	kN/m	-0,5	kN/m	[EN ISO 10319]
Höchstzugkraft - Dehnung	MD	50	%	+/- 15	%	[EN ISO 10319]
	CMD	60	%	+/- 18	%	[EN ISO 10319]
Stempeldurchdrückkraft		0,80	kN	-0,24	kN	[EN ISO 12236]
Dynamischer Durchschlagsversuch (Kegelfallversuch)		24	mm	+7	mm	[EN ISO 13433]
Pyramidendurchdrückversuch		500	N	-100	N	[EN 14574]
Geschwindigkeitsindex		50	mm/s	-15	mm/s	[EN ISO 11058]
Charakteristische Öffnungsweite		45	µm	+/- 14	µm	[EN ISO 12956]
Alterungsbeständigkeit		Innerhalb von 1 Tage nach dem verlegen überschütten.				[-]
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 den 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

Ugo Stefani (Technischer Leiter)

Sandrigo 09-03-2014

