


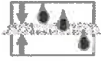













DoP N: 001559 - CPR-3269 - 18-12-2002

1 Produktbezeichnung

**GEODREN GRK-2**

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 type="checkbox"/> P		<input checked="" type="checkbox"/>  EN 13251:2016 Erdgrundbau und Stützbauwerke	<input 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+**

7 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. 3269.

8 Deklarierte Leistungen

Wesentliche Eigenschaften	Leistungen				Norm	
	Mittelwert		Toleranz			
Masse pro Flächeneinheit		110	g/m <sup>2</sup>	-10	g/m <sup>2</sup>	[EN ISO 9864]
Höchstzugkraft	MD	4,5	kN/m	-0,5	kN/m	[EN ISO 10319]
	CMD	4,5	kN/m	-0,5	kN/m	[EN ISO 10319]
Höchstzugkraft - Dehnung	MD	55	%	+/-17	%	[EN ISO 10319]
	CMD	60	%	+/-18	%	[EN ISO 10319]
Stempeldurchdrückkraft		1,12	kN	-0,11	kN	[EN ISO 12236]
Dynamischer Durchschlagsversuch (Kegelfallversuch)		32,0	mm	+6,4	mm	[EN ISO 13433]
Wasserdurchlässigkeit		100	mm/s	-30	mm/s	[EN ISO 11058]
Wasserdurchlässigkeit normal zur Ebene	qn	100	l/m <sup>2</sup> s	-30	l/m <sup>2</sup> s	[EN ISO 11058]
Charakteristische Öffnungsweite		90	µm	+/-27	µm	[EN ISO 12956]
Alterungsbeständigkeit	Innerhalb von 30 Tagen nach dem Verlegen überschütten.				[EN 12224]	
Bestimmung der Oxidationsbeständigkeit	In jeglicher Anwendung im natürlichen Erdreich mit 4<pH<9 und einer Bodentemperatur von 25°C für mindestens 25 Jahre beständig.				[EN ISO 13438]	
Gefährliche Substanzen:	Niedriger als die nationalen Anforderungen der EU-Mitgliedsstaaten.					
Harmonisierte technische Spezifikationen	Siehe Punkt 3.					

Die Leistung des Produkts gemäß der Nummer 1 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8.

9 Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller von

Ugo Stefani (Technischer Leiter)

Sandrigo 29-01-2019

