

LEISTUNGSERKLÄRUNG

DOP-RPESCAG200

040200LOR01-14022018 Eindeutiger Kenncode des Produkttyps

PROFOX RPES 200

FOLGENDEN ANWENDUNGEN:

		EN ISO 13249:2016	EN ISO 13250:2016					
7		Geforderte Eigenschaften für die Anwendung beim Bau von Straßen und sonstingen Verkehrsflächen	Geforderte Eigenschaften für die Anwendung beim Eisenbahnbau		7			
		EN ISO 13251:2016	EN ISO 13252:2016					
✓		Geforderte Eigenschaften für die Anwendung in Erd- und Grundbau sowie in Stützbauwerken	Geforderte Eigenschaften für die Anwendung in Dränanlagen		V			
		EN ISO 13253:2016	EN ISO 13254:2016					
7		Geforderte Eigenschaften für die Anwendung in Erosionsschutzanlagen (Küstenschutz und Deckwerksbau)	Geforderte Eigenschaften für die Anwendung beim bau von Rückhaltebecken und Staudämmen	- 	V			
		EN ISO 13255:2016	EN ISO 13256:2016	///////////////////////////////////////				
✓	₩	Geforderte Eigenschaften für die Anwendung beim Kanalbau	Geforderte Eigenschaften für die Anwendung im Tunnelbau und in Tiefbauwerken					
		EN ISO 13257:2016	EN ISO 13265:2016					
V		Geforderte Eigenschaften für die Anwendung bei der Entsorgung fester Abfallstoffe	Geforderte Eigenschaften für die Anwendung in Projekten zum Einschluss flüssiger Abfallstoffe	₹	V			
FUNKTIONEN:								

Lorencic GmbH Nfg. & Co KG, Puchstrasse 208 AT-8055 GRAZ, Austria

Ph: +43 316 47 25 640 Fax: +43 316 47 25 64-77 @: headquarters@lorencic.com

Hergestellt in den Fabriken LO-2011-A, LO-2011-B

SYSTEM 2+

Der notifizierten Stelle No. 0799 Kiwa MPA Bautest GmbH Niederlassung TBU Greven hat die Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle vorgenommen und das Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt.

ERKLÄRTE LEISTUNG:

A Manual Eligenschaften 但如果这种	Normal Service	Manager Einheit	Nennwert	Toleranz
Zugversuch am breiten Streifen	EN ISO 10319	kN/m - MD	2,00	-0,60
Zugversderf am breiten otrenen	EN 100 10319	kN/m - CMD	2,00	-0,60
Höchstzugkraftdehnung	EN ISO 10319	% - MD	55,00	-20 / +20
Trochstzagki attaerinarig	EN 100 10019	% - CMD	65,00	-20 / +20
Stempeldurchdrückkraft	EN ISO 12236	N	300	-100
Kegelfallversuch	EN ISO 13433	mm	>50	NPD
Pyramidendurchdrückkraft auf harter Unterlage	EN 14574	N	NPD	NPD
Charakteristische Öffnungsweite - O90	EN ISO 12956	μm	80	-30 / +30
Wasserdurchlässigkeit senkrecht zur Ebene	EN ISO 11058	m/s	0,098	-0,026
	EN ISO 12958	m²/s - 20 kPa - i=1	NPD	NPD
Wasserableitvermögen in der Ebene		m ² /s - 100 kPa - i=1	NPD	NPD
		m ² /s - 200 kPa - i=1	NPD	NPD
	EN 13249/57:2016,ANNEX B	Abdeckung mit Schüttmaterial innerhalb von 1 Tag nach Einbau.		
Wetterbeständigkeit		Beständig für mehr als 5 Jahre in Kontakt mit natürlichem Boden		
	EN 13265:2016,ANNEX B	mit 4 <ph<9 bei="" td="" temperatur<=""><td></td><td></td></ph<9>		
Gefährliche Stoffe	NPD			

Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8. Verantwortlich ^{10.} für die Erstellung dieser Leistungserklärung, im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011, ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Datum, Ort 14/2/2018 , Graz ppa Bernhard Zisser-Schwarz

ppa. Emanuel Janosch

Der CE- Markierung Verantwortliche