



IZJAVA O LASTNOSTIH

DOP-RPESAG200

Enotna identifikacijska koda vrste izdelka

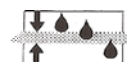
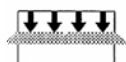
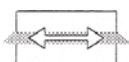
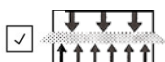
PROFOX RPES 200

Za naslednje aplikacije:

2.

		EN ISO 13249:2016	EN ISO 13250:2016		
<input checked="" type="checkbox"/>		Odgovarja zahtevam za uporabo pri gradnji cest in drugih prometnih površin.	Odgovarja zahtevam za uporabo pri gradnji železnic.		<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>		Odgovarja zahtevam za uporabo pri zemeljskih delih, temeljih in podpornih obokov.	Odgovarja zahtevam za uporabo pri izdelavi vseh drenažnih sistemov		<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>		Odgovarja zahtevam za uporabo pri erozivnih podlagah in zaščiti brežin	Odgovarja zahtevam za uporabo pri gradnji jezov in nasipov.		<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>		Odgovarja zahtevam za uporabo pri gradnji kanalov.	Odgovarja zahtevam za uporabo pri gradnji tunelov in podzemnih objektov.		<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>		Odgovarja zahtevam za uporabo pri zaščiti deponij z razsipnim odpadnim materialom.	Odgovarja zahtevam za uporabo pri zaščiti pred nevarnimi tekočinami		<input checked="" type="checkbox"/>

FUNKCIJE:



4.

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

Izdelano v tovarnah LO-2011-A, LO-2011-B

6.

SISTEM 2+

7. Priglašeni organ št. 0799 Kiwa MPA Bautest GmbH Oddelek TBU Greven je opravil začetni pregled tovarne in kontrole proizvodnje ter stalnega spremljanja, vrednotenja in vrednotenja kontrolo tovarniške proizvodnje in izdal certifikat o skladnosti tovarniške kontrole proizvodnje.

8.

IZJAVA UČINKOVITOSTI:

Lastnosti	Norme	Enota	Nom. vrednost	Toleranca
Natezni test na širokem traku	EN ISO 10319	kN/m - MD	2,00	-0,60
		kN/m - CMD	2,00	-0,60
Raztezek pri pretrgu	EN ISO 10319	% - MD	55,00	-20 / +20
		% - CMD	65,00	-20 / +20
Statična prebodna odpornost	EN ISO 12236	N	300	-100
Dinamični perforacijski test	EN ISO 13433	mm	>50	NPD
Piramidna sila na trdo površino	EN 14574	N	NPD	NPD
Značilna velikost odprtine - O90	EN ISO 12956	µm	80	-30 / +30
Prepustnost pravokotno na ravnino	EN ISO 11058	m/s	0,098	-0,026
Vodna pretočnost	EN ISO 12958	m ² /s - 20 kPa - i=1	NPD	NPD
		m ² /s - 100 kPa - i=1	NPD	NPD
		m ² /s - 200 kPa - i=1	NPD	NPD
Vremenska odpornost	EN 13249/57:2016,ANNEX B EN 13265:2016,ANNEX B	Pokrivajte z materialom v razsutem stanju najmanj mesec dni po namestitvi. Odporen na več kot 100 let v stiku z naravnimi tlemi s 4 <pH <9 pri temperaturah <25 ° C		
Nevarne snovi		NPD		

10. Uspešnost izdelka v skladu s številkami 2 ustreza izkazani zmogljivosti v skladu s številko 8. Odgovoren 10 za izdelavo te izjave o zmogljivosti v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011 je proizvajalec samo v točki 4.

lorencic
GRADNENA SVETILA
d.o.o.
Organizacijski servis Lorencic d.o.o., Miklovska cesta 71
8371 Moča, Tel.: +386 (0)4 913 00 80

Datum, kraj: Hoče 05.11.2018

Peter Rakovič Schmidt