



# IZJAVA O LASTNOSTIH

DOP-RPESAG300

Enotna identifikacijska koda vrste izdelka

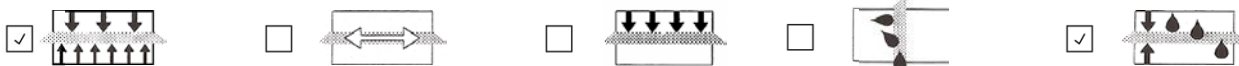
## PROFOX RPES 300

Za naslednje aplikacije:

2.

<input checked="" type="checkbox"/>		<b>EN ISO 13249:2016</b> Odgovarja zahtevam za uporabo pri gradnji cest in drugih prometnih površin.	<b>EN ISO 13250:2016</b> Odgovarja zahtevam za uporabo pri gradnji železnic.		<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>		<b>EN ISO 13251:2016</b> Odgovarja zahtevam za uporabo pri zemeljskih delih, temeljih in podpornih obokov.	<b>EN ISO 13252:2016</b> Odgovarja zahtevam za uporabo pri izdelavi vseh drenažnih sistemov		<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>		<b>EN ISO 13253:2016</b> Odgovarja zahtevam za uporabo pri erozivnih podlagah in zaščiti brežin	<b>EN ISO 13254:2016</b> Odgovarja zahtevam za uporabo pri gradnji jezov in nasipov.		<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>		<b>EN ISO 13255:2016</b> Odgovarja zahtevam za uporabo pri gradnji kanalov.	<b>EN ISO 13256:2016</b> Odgovarja zahtevam za uporabo pri gradnji tunelov in podzemnih objektov.		<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>		<b>EN ISO 13257:2016</b> Odgovarja zahtevam za uporabo pri zaščiti deponij z razsipnim odpadnim materialom.	<b>EN ISO 13265:2016</b> 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	3,00	-0,90
		kN/m - CMD	3,00	-0,90
Raztezek pri pretrgu	EN ISO 10319	% - MD	50,00	-20 / +20
		% - CMD	65,00	-20 / +20
Statična prebodna odpornost	EN ISO 12236	N	500	-150
Dinamični perforacijski test	EN ISO 13433	mm	40,0	+8,0
Piramidna sila na trdo površino	EN 14574	N	150,00	-30,00
Značilna velikost odprtine - O90	EN ISO 12956	µm	70	-30 / +30
Prepustnost pravokotno na ravnino	EN ISO 11058	m/s	0,058	-0,017
Vodna pretočnost	EN ISO 12958	m <sup>2</sup> /s - 20 kPa - i=1	2,00E-06	-6,00E-07
		m <sup>2</sup> /s - 100 kPa - i=1	NPD	NPD
		m <sup>2</sup> /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.



Datum, kraj: Hoče 05.11.2018

Peter Rakovič Schmidt