



DECLARATIE DE PERFORMANTA

DOP-RPESAG300

040300LOR01-14022018

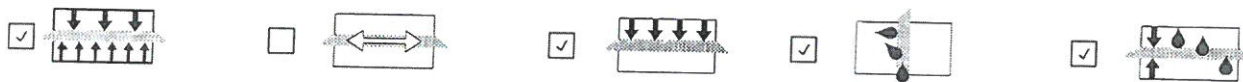
Cod unic de identificare a tipului de produs

PROFOX RPES 300

URMATOARELE APLICATII:

<input checked="" type="checkbox"/>		EN ISO 13249:2016 Proprietăți necesare pentru utilizarea în construcția de drumuri și alte zone de trafic	EN ISO 13250:2016 Proprietăți necesare pentru utilizarea la construcția de căi ferate		<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>		EN ISO 13251:2016 Proprietăți necesare pentru utilizare în lucrări de terasament și fundații, precum și în structuri de susținere	EN ISO 13252:2016 Proprietăți necesare pentru utilizarea în sistemele de drenaj		<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>		EN ISO 13253:2016 Proprietăți cerute pentru utilizarea în sistemele de protecție împotriva coroziunii (protecție la coșuri și tavanE)	EN ISO 13254:2016 Proprietăți necesare pentru utilizarea în construcția bazinelor de retenție și a digurilor		<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>		EN ISO 13255:2016 Proprietăți necesare pentru utilizarea în construcția canalelor	EN ISO 13256:2016 Proprietăți necesare pentru utilizarea în tuneluri și lucrări de inginerie civilă		<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>		EN ISO 13257:2016 Proprietăți necesare pentru aplicarea deșeurilor solide	EN ISO 13265:2016 Proprietăți necesare pentru utilizarea în proiecte pentru izolarea deșeurilor lichide		<input checked="" type="checkbox"/>

FUNCTII:



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

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

Fabricat LO-2011-A, LO-2011-B

SISTEM 2+

Organismul nr. 0799 Kiwa MPA Bautest GmbH Sucursala UBB Greven a efectuat inspecția inițială a fabricii și a controlului producției din fabrică și monitorizarea, evaluarea și evaluarea continuă a controlul producției din fabrică și a eliberat certificatul de conformitate al controlului producției din fabrică.

PERFORMANTA DECLARATA:

Caracteristici	Norma	Unitate	Valoare nominala	Toleranta
Rezistenta la tractiveune	EN ISO 10319	kN/m - MD	3,00	-0,90
		kN/m - CMD	3,00	-0,90
Alungirea la rupere	EN ISO 10319	% - MD	50,00	-20 / +20
Rezistență la perforare CBR	EN ISO 12236	% - CMD	65,00	-20 / +20
Test de cădere Con	EN ISO 13433	N	500	-150
Forța de împingere a forței piramidale pe suprafața	EN 14574	mm	40,0	+ 8,0
Lățimea de deschidere caracteristică - O90	EN ISO 12956	N	150,00	-30,00
Permeabilitatea la apă perpendiculară pe plan	EN ISO 11058	μm	70	-30 / +30
		m/s	0,058	-0,017
Drenarea apei în plan	EN ISO 12958	$\text{m}^2/\text{s} - 20 \text{ kPa} - i=1$	2,00E-06	-6,00E-07
		$\text{m}^2/\text{s} - 100 \text{ kPa} - i=1$	NPD	NPD
		$\text{m}^2/\text{s} - 200 \text{ kPa} - i=1$	NPD	NPD
Rezistenta la intemperii	EN 13249/57:2016,ANEXA B EN 13265:2016,ANEXA B	Acoperiti cu material in vrac cel putin 1 luna dupa instalare. Rezistent la mai mult de 100 de ani în contact cu solul natural cu 4 <pH <9 la temperaturi <25 ° C		
Substante periculoase		NPD		

Performanța produsului în conformitate cu numărul 2 corespunde performanței declarate conform numărului 8. Responsabil

¹⁰ în scopul întocmirii acestei declarații de performanță, în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011, este numai producătorul de la punctul 4.

Data, loc

13/11/2018, Bucuresti



Razvan TUDOR