



DECLARATIE DE PERFORMANTA

DOP-PPRVS290

2.

DOP-PPAGRVS290

Cod unic de identificare a tipului de produs

3.

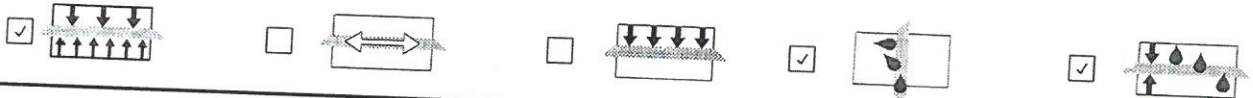
LORENCIC PP RVS 290

URMATOARELE APLICATII:

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

EN ISO 13253:2016		EN ISO 13254:2016	
<input checked="" type="checkbox"/>		Proprietăți necesare pentru utilizarea în construcția canalelor	Proprietăți necesare pentru utilizarea în tuneluri și lucrări de inginerie civilă
<input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/>			
<input checked="" type="checkbox"/>			

FUNCTII:



4.

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 controlului producției din fabrică și a eliberat certificatul de conformitate al controlului producției din fabrică.

8.

PERFORMANTA DECLARATA:

Caracteristici	Norma	Unitate	Valoare nominala	Toleranta
Rezistenta la tractiune	EN ISO 10319	kN/m - MD	22,00	-2,60
Alungirea la rupere	EN ISO 10319	kN/m - CMD	23,00	-2,80
		% - MD	55,00	-20 / +20
Rezistență la perforare CBR	EN ISO 12236	% - CMD	70,00	-20 / +20
Test de cădere Con	EN ISO 13433	N	3750	-380
Forța de împingere a forței piramidale pe suprafața	EN 14574	mm	10,0	+ 3,0
Lățimea de deschidere caracteristică - O90	EN ISO 12956	N	NPD	NPD
Permeabilitatea la apă perpendiculară pe plan	EN ISO 11058	μm	80	-30 / +30
		m/s	0,065	-0,020
		m ² /s - 20 kPa - i=1	2,00E-06	-6,00E-07
Drenarea apei în plan	EN ISO 12958	m ² /s - 100 kPa - i=1	5,00E-07	-1,50E-07
		m ² /s - 200 kPa - i=1	2,00E-07	-6,00E-08
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