



DECLARATIE DE PERFORMANTA

DOP-PPAGHT200

010200LOR01-09012018

Cod unic de identificare a tipului de produs

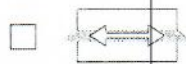
LORENCIC PP 200

URMATOARELE APLICATII:

2.

<input checked="" type="checkbox"/>		EN ISO 13249:2016 Proprietati necesare pentru utilizarea in constructia de drumuri si alte zone de trafic	EN ISO 13250:2016 Proprietati necesare pentru utilizarea la constructia de cai ferate		<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>		EN ISO 13251:2016 Proprietati necesare pentru utilizarea in lucrari de terasament si fundatii, precum si in structuri de sustinere	EN ISO 13252:2016 Proprietati necesare pentru utilizarea in sistemele de drenaj		<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>		EN ISO 13253:2016 Proprietati cerute pentru utilizarea in sistemele de protectie impotriva coroziunii (protectie la cosuri si tavane)	EN ISO 13254:2016 Proprietati necesare pentru utilizarea in constructia bazinelor de retentie si a digurilor		<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>		EN ISO 13255:2016 Proprietati necesare pentru utilizarea in constructia canalelor	EN ISO 13256:2016 Proprietati necesare pentru utilizarea in tuneluri si lucrari de inginerie civila		<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>		EN ISO 13257:2016 Proprietati necesare pentru aplicarea deseurilor solide	EN ISO 13265:2016 Proprietati necesare pentru utilizarea in proiecte pentru izolarea deseurilor lichide		<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

6.

SISTEM 2+

Organismul nr. 0799 Kiwa MPA Bautest GmbH Sucursala UBB Greven a efectuat inspectia initiala a fabricii si a controlului productiei din fabrica, precum si monitorizarea si evaluarea continua a controlului productiei din fabrica si a eliberat certificatul de conformitate al controlului productiei din fabrica.

8.

PERFORMANTA DECLARATA:

CARACTERISTICI	NORMA	UNITATE	VALOARE NOMINALA	TOLERANTA
Rezistenta la tractiune	EN ISO 10319	kN/m - MD	14,50	-1,70
		kN/m - CMD	15,50	-1,90
Rezistenta la rupere	EN ISO 10319	% - MD	55,00	-20 / +20
		% - CMD	75,00	-25 / +25
Rezistenta la perforare	EN ISO 12236	N	2600	-260
Test de cadere CON	EN ISO 13433	mm	18,0	+ 4,0
Fora piramidala pe suprafata tare	EN 14574	N	NPD	NPD
Latimea de deschidere caracterisitca - O90	EN ISO 12956	µm	80	-30 / +30
Permeabilitate la apa perpendicular pe plan	EN ISO 11058	m/s	0,085	-0,025
Capacitatea de drenare a apei in plan	EN ISO 12958	m ² /s - 20 kPa - i=1	1,50E-06	-4,50E-07
		m ² /s - 100 kPa - i=1	1,50E-07	-4,50E-08
		m ² /s - 200 kPa - i=1	5,00E-08	-1,50E-08
Rezistenta la intemperii	EN 13249/57:2016,ANNEX B EN 13265:2016,ANNEX B	Se acopera cu material cel tarziu la 1 luna de la instalare. Rezista mai mult de 100 ani in contact cu solul cu 4<pH<9 la temperaturi <25 °C		
Materiale periculoase		NPD		

Performanta declarata la punctul 8 este conforma cu punctul 2. Responsabilitatea informatiilor din aceasta declaratie in conformitate cu Regulamentul UE nr.305/2011 apartine producatorului mentionat la punctul 4.

Data, Locul

09.07.2020, Bucuresti



Razvan TUDOR