



DECLARATIE DE PERFORMANTA

DOP-ZPPRVS3302070-4070

Cod unic de identificare a tipului de produs

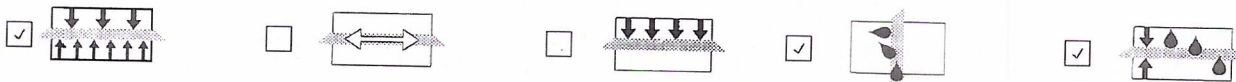
LORENCIC PP AG RVS 310

URMĂTOAREA APLICAȚII:

2.

<input checked="" type="checkbox"/>		EN ISO 13249:2016 Cerințe necesare pentru aplicare în construcția de drumuri și alte zone de trafic.	EN ISO 13250:2016 Proprietăți cerute pentru aplicare în construcția căilor ferate.		<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>		EN ISO 13251:2016 Cerințe solicitate pentru aplicații în geotehnică și inginerie de terasamente	EN ISO 13252:2016 Proprietățile solicitate pentru aplicarea în sistemele de drenaj.		<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>		EN ISO 13253:2016 Proprietăți cerute pentru aplicare în structuri de protecție împotriva eroziunii (protecție costieră și construcții de ziduri de sprijin)	EN ISO 13254:2016 Cerințe solicitate pentru aplicare în construcția de lacuri de acumulare și baraje.		<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>		EN ISO 13255:2016 Proprietăți cerute pentru aplicarea în construcția de canale.	EN ISO 13256:2016 Proprietăți cerute pentru aplicare în construcții de tuneluri și lucrări de inginerie civilă subterană.		<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>		EN ISO 13257:2016 Proprietăți solicitate pentru aplicare la eliminarea deșeurilor solide.	EN ISO 13265:2016 Proprietăți cerute pentru utilizarea în proiecte de includere a deșeurilor lichide.		<input checked="" type="checkbox"/>

FUNKTII:



4.

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

Ph: +43 316 47 25 64-0 Fax: +43 316 47 25 64-77 @ : headquarters@lorencic.com

Fabricat în fabrici LO-2011-A, LO-2011-B

6.

SYSTEM 2+

Instituția notificată Nr. 1071 SINTEF Building and Infrastructure a efectuat inspecția inițială a fabricii și a controlului de producție intern al acesteia, precum și monitorizarea continuă, evaluarea și evaluarea controlului de producție intern al fabricii și a emis certificatul de conformitate al controlului de producție intern al fabricii.

8.

ERKLÄRTE LEISTUNG:

Caracteristici	Norm	Unitate	Valoare nominală	Toleranță
Încercare de tracțiune pe o bandă largă.	EN ISO 10319	kN/m - MD	24,50	-1,50
		kN/m - CMD	24,50	-1,50
deformare maximă sub tensiune de tracțiune	EN ISO 10319	% - MD	60,00	-20 / +20
Forța de penetrare a ștampilei	EN ISO 12236	% - CMD	70,00	-20 / +20
Testul căderii conice	EN ISO 13433	N	4300	-450
Putere de împingere a piramidei pe o suprafață	EN 14574	mm	12,0	+ 2,5
"Deschidere caracteristică" - O90	EN ISO 12956	N	NPD	NPD
Permeabilitatea apei perpendicular pe plan	EN ISO 11058	μm	80	-20 / +20
		m/s	0,054	-0,016
capacitatea de scurgere a apei în avion	EN ISO 12958	m ² /s - 20 kPa - i=1	3,50E-06	-1,10E-06
		m ² /s - 100 kPa - i=1	NPD	NPD
		m ² /s - 200 kPa - i=1	NPD	NPD
rezistența la intemperii	EN 13249/57:2016, ANNEX B EN 13265:2016, ANNEX B	Acoperirea cu material granular trebuie realizată în termen de maximum 1 lună de la instalare. Rezistența acesteia este garantată pe o perioadă de peste 100 de ani în contact cu solul natural cu un pH între 4 și 9, la temperaturi sub 25 °C.		
Substanțe periculoase		NPD		

Performanța produsului conform punctelor 2 corespunde performanței declarate conform punctului 8. Responsabil pentru întocmirea acestei declarații de performanță, în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011, este exclusiv producătorul conform punctului 4.

Data, Locatia

26/7/2023, Bucuresti

DI Martin Kutschka

