



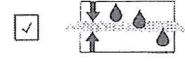
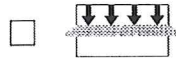
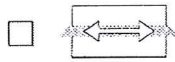
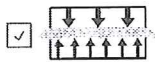
IZJAVA O SVOJSTVIMA

DOP-ZIPRVS2102100-4100

2. Jedinstveni identifikacijski kod vrste proizvoda
LORENCIC PP AG RVS 200
3. ZA SLJEDEĆE PRIMJENE:

<input checked="" type="checkbox"/>		EN ISO 13249:2016 Zahtijevana svojstva za uporabu pri izgradnji cesta i ostalih prometnih površina	EN ISO 13250:2016 Zahtijevana svojstva za uporabu pri izgradnji željeznica		<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>		EN ISO 13251:2016 Zahtijevana svojstva za uporabu pri izgradnji zemljanih i temeljnih radova kao i potpornih građevina	EN ISO 13252:2016 Zahtijevana svojstva za uporabu u izgradnji drenažnih sustava		<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>		EN ISO 13253:2016 Zahtijevana svojstva za uporabu pri izgradnji erozivnih zaštitnih sustava (zaštita obale i obaloutvrde)	EN ISO 13254:2016 Zahtijevana svojstva za uporabu pri izgradnji akumulacijskih jezera i brana		<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>		EN ISO 13255:2016 Zahtijevana svojstva za uporabu pri izgradnji kanala	EN ISO 13256:2016 Zahtijevana svojstva za uporabu u niskogradnji i gradnji tunela		<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>		EN ISO 13257:2016 Zahtijevana svojstva za uporabu pri uklanjanju krutog otpadnog materijala	EN ISO 13265:2016 Zahtijevana svojstva za uporabu u projektima za umetanje tekućih otpadnih tvari		<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

Proizvedeno u tvornicama LO-2011-A, LO-2011-B

6. **SYSTEM 2+**

Notificirano mjesto No. 1071 SINTEF Building and Infrastructure izvršilo je prvi pregled poduzeća i kontrolu proizvoda, kao i stalni nadzor, ocjenjivanje i evaluaciju tvorničke kontrole proizvoda i izdao certifikat/potvrdu o konformnosti kontrole proizvoda.

8. **OBJAVLJENA SVOJSTVA:**

Svojstva	Norma	Jedinična mjera	Nazivna vrijednost	Tolerancija
Vlačno ispitivanje na širokim trakama	EN ISO 10319	kN/m - MD	14,50	-1,00
		kN/m - CMD	14,50	-1,00
Vlačna sila rastezanja	EN ISO 10319	% - MD	60,00	-20 / +20
		% - CMD	80,00	-20 / +20
Ispitivanje tlačne sile otiskom	EN ISO 12236	N	2600	-260
Ispitivanje proboja visuljkom	EN ISO 13433	mm	16,0	+ 3,5
Piramidalna tlačna sila na čvrstoj podlozi	EN 14574	N	NPD	NPD
Karakteristična širina otvora - O90	EN ISO 12956	µm	90	-30 / +30
Vodopropusnost okomito na ravninu	EN ISO 11058	m/s	0,085	-0,025
Mogućnost odvodnjavanja vode u ravnini	EN ISO 12958	m ² /s - 20 kPa - i=1	3,00E-06	9,00E-07
		m ² /s - 100 kPa - i=1	NPD	NPD
		m ² /s - 200 kPa - i=1	NPD	NPD
Otpornost na vremenske uvjete	EN 13249/57:2016,ANNEX B EN 13265:2016,ANNEX B	Prekrivanje s otpadnim materijalom najkasnije 1 mjeseca nakon ugradnje. Postojano za više od 100 godina u kontaktu s prirodnim podom sa 4<pH<9 pri temperaturi<25 °C		
Opasne tvari		NPD		

Svojstvo ovog proizvoda sukladno točki 2 odgovara objavljenom svojstvu prema točki 8. Odgovoran za izdavanje ove izjave o svojstvima, u suglasju sa odredbama EU Nr. 305/2011, isključivo je sam proizvođač sukladno točki 4.

10

Datum, mjesto

16/08/2023, Zagreb

Igor Pecak, univ.spec.oec-mba

odgovorni za CE- obilježavanje