



# IZJAVA O SVOJSTVIMA

DOP-ZIPRVS3302070-4070

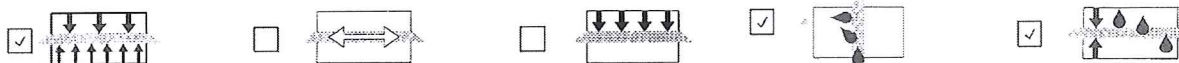
2. Jedinstveni identifikacijski kod vrste proizvoda

## LORENCIC PP AG RVS 310

3. ZA SLJEDEĆE PRIMJENE:

|                                     | EN ISO 13249:2016   | EN ISO 13250:2016   | EN ISO 13252:2016                   |
|-------------------------------------|---|---|-------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Zahtijevana svojstva za uporabu pri izgradnji cesta i ostalih prometnih površina                        | Zahtijevana svojstva za uporabu pri izgradnji željeznica                        | <input checked="" type="checkbox"/> |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Zahtijevana svojstva za uporabu pri izgradnji zemljanih i temeljnih radova kao i potpornih građevina    | Zahtijevana svojstva za uporabu u izgradnji drenažnih sustava                   | <input checked="" type="checkbox"/> |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Zahtijevana svojstva za uporabu pri izgradnji erozivnih zaštitnih sustava (zaštita obale i obaloutvrde) | Zahtijevana svojstva za uporabu pri izgradnji akumulacijskih jezera i brana     | <input checked="" type="checkbox"/> |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Zahtijevana svojstva za uporabu pri izgradnji kanala  | Zahtijevana svojstva za uporabu u niskogradnji i gradnji tunela                 | <input type="checkbox"/>            |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Zahtijevana svojstva za uporabu pri uklanjanju krutog otpadnog materijala                               | 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   | Jedinica mjere   | Nazivna vrijednost | Tolerancija |
|--|---|--|--------------------|-------------|
| Vlačno ispitivanje na širokim trakama      | EN ISO 10319                                      | kN/m - MD  | 24,50              | -1,50       |
|  |   | kN/m - CMD   | 24,50              | -1,50       |
| Vlačna sila rastezanja                     | EN ISO 10319                                      | % - MD   | 60,00              | -20 / +20   |
|  |   | % - CMD  | 70,00              | -20 / +20   |
| Ispitivanje tlačne sile otiskom            | EN ISO 12236                                      | N  | 4300               | -450        |
| Ispitivanje proboja visuljkom              | EN ISO 13433                                      | mm   | 12,0               | + 2,5       |
| Piramidalna tlačna sila na čvrstoj podlozi | EN 14574  | N  | NPD                | NPD         |
| Karakteristična širina otvora - O90        | EN ISO 12956                                      | µm   | 80                 | -20 / +20   |
| Vodopropusnost okomito na ravninu          | EN ISO 11058                                      | m/s  | 0,054              | -0,016      |
| Mogućnost odvodnjavanja vode u ravnini     | EN ISO 12958                                      | m <sup>2</sup> /s - 20 kPa - i=1   | 3,50E-06           | -1,10E-06   |
|  |   | m <sup>2</sup> /s - 100 kPa - i=1  | NPD                | NPD         |
|  |   | m <sup>2</sup> /s - 200 kPa - i=1  | NPD                | NPD         |
| Otpornost na vremenske uvjete              | EN 13249/57:2016,ANNEX B<br>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