



# IZJAVA O LASTNOSTIH

DOP-PPAGHT150

Enotna identifikacijska koda vrste izdelka

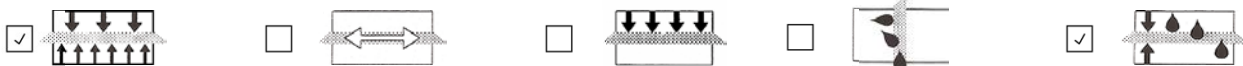
## LORENCIC PP 150

Za naslednje aplikacije:

2.

|                                     |  |  |  |  |                                     |
|-------------------------------------|--|--|--|--|-------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> |  | <b>EN ISO 13249:2016</b><br>Odgovarja zahtevam za uporabo pri gradnji cest in drugih prometnih površin.        | <b>EN ISO 13250:2016</b><br>Odgovarja zahtevam za uporabo pri gradnji železnic.                      |  | <input checked="" type="checkbox"/> |
| <input checked="" type="checkbox"/> |  | <b>EN ISO 13251:2016</b><br>Odgovarja zahtevam za uporabo pri zemeljskih delih, temeljih in podpornih obokov.  | <b>EN ISO 13252:2016</b><br>Odgovarja zahtevam za uporabo pri izdelavi vseh drenažnih sistemov       |  | <input checked="" type="checkbox"/> |
| <input checked="" type="checkbox"/> |  | <b>EN ISO 13253:2016</b><br>Odgovarja zahtevam za uporabo pri erozivnih podlagah in zaščiti brežin             | <b>EN ISO 13254:2016</b><br>Odgovarja zahtevam za uporabo pri gradnji jezov in nasipov.              |  | <input checked="" type="checkbox"/> |
| <input checked="" type="checkbox"/> |  | <b>EN ISO 13255:2016</b><br>Odgovarja zahtevam za uporabo pri gradnji kanalov.                                 | <b>EN ISO 13256:2016</b><br>Odgovarja zahtevam za uporabo pri gradnji tunelov in podzemnih objektov. |  | <input type="checkbox"/>            |
| <input checked="" type="checkbox"/> |  | <b>EN ISO 13257:2016</b><br>Odgovarja zahtevam za uporabo pri zaščiti deponij z razsipnim odpadnim materialom. | <b>EN ISO 13265:2016</b><br>Odgovarja zahtevam za uporabo pri zaščiti pred nevarnimi tekočinami      |  | <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

**Izdelano v tovarnah LO-2011-A, LO-2011-B**

6.

### SISTEM 2+

7. Priglašeni organ št. 0799 Kiwa MPA Bautest GmbH Oddelek TBU Greven je opravil začetni pregled tovarne in kontrole proizvodnje ter stalnega spremljanja, vrednotenja in vrednotenja kontrolo tovarniške proizvodnje in izdal certifikat o skladnosti tovarniške kontrole proizvodnje.

8.

#### IZJAVA UČINKOVITOSTI:

| Lastnosti                         | Norme   | Enota   | Nom. vrednost | Toleranca |
|-----------------------------------|---|---|---------------|-----------|
| Natezni test na širokem traku     | EN ISO 10319                                      | kN/m - MD   | 10,00         | -1,20     |
|                                   |   | kN/m - CMD  | 11,00         | -1,30     |
| Raztezek pri pretrgu              | EN ISO 10319                                      | % - MD  | 55,00         | -20 / +20 |
|                                   |   | % - CMD   | 75,00         | -25 / +25 |
| Statična prebodna odpornost       | EN ISO 12236                                      | N   | 1650          | -150      |
| Dinamični perforacijski test      | EN ISO 13433                                      | mm  | 20,0          | + 5,0     |
| Piramidna sila na trdo površino   | EN 14574  | N   | NPD           | NPD       |
| Značilna velikost odprtine - O90  | EN ISO 12956                                      | µm  | 100           | -30 / +30 |
| Prepustnost pravokotno na ravnino | EN ISO 11058                                      | m/s   | 0,115         | -0,034    |
| Vodna pretočnost                  | EN ISO 12958                                      | m <sup>2</sup> /s - 20 kPa - i=1  | 1,50E-06      | -4,50E-07 |
|                                   |   | m <sup>2</sup> /s - 100 kPa - i=1   | 1,50E-07      | -4,50E-08 |
|                                   |   | m <sup>2</sup> /s - 200 kPa - i=1   | 5,00E-08      | -1,50E-08 |
| Vremenska odpornost               | EN 13249/57:2016,ANNEX B<br>EN 13265:2016,ANNEX B | Pokrivajte z materialom v razsutem stanju najmanj mesec dni po namestitvi. Odporen na več kot 100 let v stiku z naravnimi tlemi s 4 <pH <9 pri temperaturah <25 ° C |               |           |
| Nevarne snovi                     |   | NPD   |               |           |

10. Uspešnost izdelka v skladu s številkami 2 ustreza izkazani zmogljivosti v skladu s številko 8. Odgovoren 10 za izdelavo te izjave o zmogljivosti v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011 je proizvajalec samo v točki 4.

**lorencic**  
GRADNJEVNI SISTEMI  
I.S.O.  
Organizacijski servis Lorencic S.p.A., Hainbühlerstrasse 71  
8311 Hohe Tauern, Tel.: +43 (0)316 813 00 00

Datum, kraj: Hoče 05.11.2018

Peter Rakovič Schmidt