

IZJAVA O SVOJSTVIMA

Nr. DOP-Z2030LO



HR

| | | | | | | |
|--|--|------------------------------------|--|--|--|--|
| 1. | Jedinstveni identifikacijski kod vrste proizvoda: | Parna brana EASY FLOOR AL LORENCIC | | | | |
| 2. | Vrsta, partija ili serijski broj ili neki drugi element koji omogućuje identifikaciju građevnog proizvoda kako se zahtijeva u skladu sa člankom 11(4): | Vidi pakiranje | | | | |
| 3. | <p>Namjeravana upotreba ili upotrebe građevnog proizvoda u skladu s primjenjivom usklađenom tehničkom specifikacijom, kako ju je predvidio proizvođač:</p> <p>Izolacijska brana „BTF EASY FLOOR AL“ služi za izoliranje podnih ploča u dodiru sa zemljom protiv podne vlage i prskanja I podne vlage na zidnom coklu. Din 18533 dio 1 i 2: W1.1-E/W1.2-E/W4-E.</p> | | | | | |
| 4. | <p>Naziv, registrirani trgovački naziv ili registrirani žig i kontaktna adresa proizvođača kako se zahtijeva u skladu sa člankom 11(5):</p> <p>Lorencic GmbH Nfg. Co KG, Puchstraße 208, 8055 Graz, Austria</p> | | | | | |
| 5. | <p>Naziv i kontaktna adresa ovlaštenog predstavnika čije ovlaštenje obuhvaća zadatke određene u članku 12(2), ako je primjenjivo:</p> <p>./.</p> | | | | | |
| 6. | Sustav ili sustavi ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstava građevnog proizvoda kako je određeno u Prilogu V: | Sistem 2+ | | | | |
| 7. | <p>Ako postoji izjava o svojstvima koja se odnosi na građevni proizvod obuhvaćen usklađenom normom:</p> <p>Sljedeće prijavljeno tijelo provodi ispitivanja te izdaje relevantna izvješća o ispitivanju. Potvrda o sukladnosti 0761-CPR-0567.</p> <table border="0"> <tr> <td>Institut za ispitivanje Institut za ispitivanje MPA Braunschweig</td> <td>Identifikacijski broj 0761-CRP</td> </tr> <tr> <td>Vrsta ispitivanja Certifikat o ispitivanju Klasifikacija požarna karakteristika</td> <td>Izvješće broj P-1201/341/18-MPA BS K-2300/814/18-MPA BS</td> </tr> </table> | | Institut za ispitivanje Institut za ispitivanje MPA Braunschweig | Identifikacijski broj 0761-CRP | Vrsta ispitivanja Certifikat o ispitivanju Klasifikacija požarna karakteristika | Izvješće broj P-1201/341/18-MPA BS K-2300/814/18-MPA BS |
| Institut za ispitivanje Institut za ispitivanje MPA Braunschweig | Identifikacijski broj 0761-CRP | | | | | |
| Vrsta ispitivanja Certifikat o ispitivanju Klasifikacija požarna karakteristika | Izvješće broj P-1201/341/18-MPA BS K-2300/814/18-MPA BS | | | | | |
| 8. | <p>Ako postoji izjava o svojstvima koja se odnosi na građevni proizvod za koji je izdana Europska tehnička ocjena:</p> | | | | | |
| 9. | Objavljena svojstva: | | | | | |

| Važne karakteristike | Učinak | Harmonizirana tehnička specifikacija |
|--|--|--------------------------------------|
| Požarna karakteristika | Položeno | EN 13501-1 |
| Vodopropusnost | Položeno | EN 1928 |
| Vlačno i rastezno ponašanje: Ponašanje vlačne čvrstoće uzdužni smjer Ponašanje vlačne čvrstoće poprečni smjer Ponašanje rastezanja uzdužni smjer Ponašanje rastezanja poprečni smjer | ≥ 320 N/50 mm ≥ 120 N/50 mm ≥ 10 % ≥ 10 % | EN 12311 |
| Sila paranja uzdužno | ≥ 60 N | EN 12310-1 |
| Sila paranja poprečno | ≥ 60 N | EN 12310-1 |
| Postojanost/trajnost: - Umjetno starenje - Kemijsko starenje | položeno položeno | EN 1296/EN 1928 EN 1847, EN 1928 |
| Otpornost na smicanje rubova fuga | ≥ 100 N/ 50 mm | EN 12317-2 |

| | | |
|---------------------------------|-----------------------------|-----------|
| Otpornost na udarno opterećenje | ≤ 1000 mm | EN 12691 |
| Dužina | 50 m ± 2 % | EN 1848-2 |
| Širina | 1,5 m ± 2 % | EN 1848-2 |
| Debljina | 0,35 mm ± 4 % | EN 1849-2 |
| Površinska masa | 145 g/m ² ± 10 % | EN 1849-2 |
| Propusnost vodenih para | s _D ≥ 1500 m | EN 1931 B |
| Ispravnost | Položeno | EN 1848-2 |

s_D = difuzijski ekvivalent debljine zračnog sloja

| | |
|------------|--|
| 10. | Svojstvo ovog proizvoda identificirano u točkama 1 i 2 sukladno je nazivnom svojstvu u točki 9. Ova izjava o svojstvima se izdaje na isključivu odgovornost proizvođača identificiranog u točki 4. |
|------------|--|

Potpisano za proizvođača i u ime proizvođača:



LORENCIC-CROATIA d.o.o.
 Bani 96
 10010 Zagreb 4
 Tel: 01 00 000 10 / Fax: 01 00 000 12
 Zagreb, 14.01.2020.

Igor Pecak, univ.spec.oec-mba