

IZJAVA O LASTNOSTIH

Top Profi Poro-siv lepilo za lepljenje zidakov iz porobetona št.: 01 SEZ Top Profi Poro-siv lepilo za lepljenje zidakov iz porobetona

- 1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:**
Top Profi Poro-siv lepilo za lepljenje zidakov iz porobetona
- 2. Tip, serijska ali zaporedna številka ali kateri koli drug element, na podlagi katerega je mogoče prepoznati gradbene proizvode, v skladu s členom 11(4):**
Top Profi Poro-siv lepilo za lepljenje zidakov iz porobetona
- 3. Predvidena uporaba ali predvidene vrste uporabe gradbenega proizvoda v skladu z veljavno harmonizirano tehnično specifikacijo, kot jih predvideva proizvajalec:**
Malta za zidanje, primerna za uporabo na notranjih in zunanjih gradbenih elementih, ki ustrezajo zahtevam za stabilnost.
- 4. Ime, registrirano trgovsko ime ali registrirana blagovna znamka in naslov proizvajalca v skladu s členom 11(5):**
TOPDOM d.o.o.
Dol pri Ljubljani 28b
SI – 1262 Dol pri Ljubljani
- 5. Po potrebi ime ali naslov pooblaščenega zastopnika, katerega pooblastilo zajema naloge, opredeljene v členu 12(2): -**
- 6. Sistem ali sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti gradbenega proizvoda, kot je določeno v Prilogi V:**
Sistem 2+
- 7. Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega velja harmoniziran standard:**
Zertifizierungsstelle des Landes Wien, WIEN – ZERT, Rinnböckstraße 15, 1110 Wien je izvedel začetni tipski preizkus po EN 998-2 v okviru sistema 2+ in izdal naslednje poročilo o preizkusu: 1139-CPD-0288/10.
- 8. Navedena lastnost**

| Bistvene značilnosti | Lastnost | Harmonizirane tehnične specifikacije |
|--|---|--------------------------------------|
| Tlačna trdnost | Kategorija M10 | SIST EN 998-2 |
| Odtržna trdnost | 0,30 N/mm ² (po SIST EN 998-2, dodatek C) | SIST EN 998-2 |
| Vsebnost kloridov | ≤ 0,1 masni-% | SIST EN 13501-1 |
| Razred gorljivosti | Razred A1 | SIST EN 13501-1 |
| Difuzijska upornost prehodu vodne pare μ | 5/20 (tabelarična vrednost SIST EN 1745) | SIST EN 1745 |
| Toplotna prevodnost $\lambda_{10, dry}$ | 0,45 W/(mK) (tabelarična vrednost SIST EN 1745, P = 50 %) | SIST EN 1745 |
| Obstojnost | SIST EN 998-2, dodatek B, tč. C | SIST EN 998-2 |

- 9. Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1 in 2, so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 8. Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4:**

Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Sežana, 02.11.2022