

IZJAVA O LASTNOSTIH št. DOP-SI-technik-01

1. *Unikatna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:*
weber.therm technik
2. *Tip, serijska ali zaporedna številka ali kateri koli drug element, na podlagi katerega je mogoče prepoznati gradbene proizvode,*
Serijski/datum izdelave/proizvodni obrat/serijska številka so natisnjeni na embalaži ali priloženih dokumentih
3. *Predvidena uporaba ali predvidene vrste uporabe gradbenega proizvoda v skladu z veljavno harmonizirano tehnično specifikacijo, kot jih predvideva proizvajalec:*
998-1:2010
Specifikacija malt za zidanje - 1. del: Zunanji in notranji omet
4. *Ime, registrirano trgovsko ime ali registrirana blagovna znamka in naslov proizvajalca v skladu s členom 11(5):*
Saint-Gobain Construction Products CZ a.s.
Radiová 3
102 00 Praha 10 - Štěrboholy

T: +420 272 701 137
F: +420 272 011 930
E: info@weber-terranova.cz
5. *Po potrebi ime ali naslov pooblaščenega zastopnika, katerega pooblastilo zajema naloge, opredeljene v členu 12(2):*
Saint-Gobain Gradbeni izdelki d.o.o.
Ljubljanska cesta 68
1290 Grosuplje
<http://www.weber-terranova.si>
6. *Sistem ali sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti gradbenega proizvoda, kot je določeno v Prilogi V:*
Sistem 4
7. *Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega velja harmoniziran standard:*
EN 998-1:2010

8. Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega je bila izdana evropska tehnična

ocena:

Akreditiran preizkusni laboratorij

TEHNIČNI IN PREIZKUSNI ZAVOD ZA GRADBENIŠTVO PRAGA, s.p.

številka priglašene laboratorija: 0200

je izvedel začetni tipski preizkus v okviru sistema 4

in izdal poročilo o preizkusu številka 020-029997

9. Navedena lastnost:

| Bistvene lastnosti | Lastnost | Harmonizirana tehnična specifikacija |
|----------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|
| Odziv na ogenj | A1 | EN 9981:2010 |
| Vpijanje vlage | W2 | |
| Paroprepustnost μ | ≤ 55 | |
| Sprijemna trdnost | $\geq 0,25 \text{ N/mm}^2$ A, B | |
| Toplotna prevodnost (W/mK) | $\leq 0,61 \leq 0,66$ | |
| Nevarne snovi | glej varnostni list | |

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

Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Grosuplje 1.7.2013

Pavel Marđonović

Direktor

