

IZJAVA O LASTNOSTIH Ytong tankoslojni omet



št.: 01 SEZ Ytong tankoslojni omet

- 1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:**
Ytong tankoslojni omet
- 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):**
Ytong tankoslojni omet
- 3. Predvidena uporaba ali predvidene vrste uporabe gradbenega proizvoda v skladu z veljavno harmonizirano tehnično specifikacijo, kot jih predvideva proizvajalec:**
Pripravljena malta za omet za uporabo na stenah, stropih, nosilcih in predelnih stenah.
- 4. Ime, registrirano trgovsko ime ali registrirana blagovna znamka in naslov proizvajalca v skladu s členom 11(5):**
Baumit d.o.o.,
Zagrebska ulica 1
SI – 1000 Ljubljana

Proizvodnja Sežana
Cesta na Lenivec 101
SI – 6210 Sežana
- 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 4
- 7. Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega velja harmoniziran standard:**
-
- 8. Navedena lastnost**

Bistvene značilnosti	Lastnost	Harmonizirane tehnične specifikacije
Razvrstitev	GP-CS II	EN 998-1
Razred gorljivosti	Razred A1	EN 998-1
Održna trdnost	$\geq 0,15 \text{ N/mm}^2$ – Silka loma B	EN 1015-12
Vpojnost	W0	EN 1015-18
Difuzijska upornost prehodu vodne pare μ	≤ 15	EN 1015-19
Toplotna prevodnost $\lambda_{10,dy}$	0,33 W/(mK) (Tabelarična vrednost po EN 1745 za P = 50 %)	EN 1745
Obstojnost (zmrzovanje)	NPD	EN 998-1

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:

Dragan Marinič, direktor

Branka Ogrizek, direktorica



Baumit

Gradbeni materiali d.o.o., Ljubljana



Ljubljana, 24.6.2014