

IZJAVA O LASTNOSTIH

št. 001/13-TER

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:
10.05.01
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):
MINERALNI STRUGAN OMET; številka šarže in datum proizvodnje sta označena na embalaži izdelka
3. Predvidena uporaba ali predvidene vrste uporabe gradbenega proizvoda v skladu z veljavno harmonizirano tehnično specifikacijo, kot jih predvideva proizvajalec:
Zaključna maltna zmes za zunaj in znotraj (CR)
4. Ime, registrirano trgovsko ime ali registrirana blagovna znamka in naslov proizvajalca v skladu s členom 11(5):
**JUB d.o.o.
Dol pri Ljubljani 28
1262 Dol pri Ljubljani
Slovenija**
5. Po potrebi ime in 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:
ZAG Ljubljana, 1404,
je izvedel **začetni tipski preskus** v okviru sistema **4** in izdal **poročilo o preskusu št. P 199/05-410-3.**
8. Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega je bila izdana evropska tehnična ocena:
/

9. Navedena lastnost

Bistvene značilnosti	Lastnost	Testiranje lastnosti v skladu s standardom	Harmonizirane tehnične specifikacije
Odziv na ogenj	NPD		EN 998-1:2010
Sprijemna trdnost	0,6 N/mm ² , 75% B, 25% A	EN 1015-12	EN 998-1:2010
Toplotna prevodnost $\lambda_{10, \text{suh}}$	0,83 W/mK	tab. vrednost EN 1745	EN 998-1:2010
Vpijanje vode	W2	EN 1015-18	EN 998-1:2010
Koeficient paroprepustnosti μ	< 15	EN 1015-19	EN 998-1:2010
Odpornost na zmrzovanje/odtaljevanje	NPD		EN 998-1:2010

10. Lastnost 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:

Dol pri Ljubljani, 17.06.2013

Danijel Lisičič
Vodja razvoja energetskih rešitev


