

## IZJAVA O LASTNOSTIH

št. 001/13-XNG

---

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:  
**10.02.28**
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):  
**XNG SILIKONSKI GLAJEN OMET 1.5 / 2.0; 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:  
**Zunanji omet na osnovi organskih veziv**
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 3**
7. Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega velja harmoniziran standard:  
**ZAG Ljubljana, 1404,**  
je izvedel **preskus odziva na ogenj** v okviru sistema **3** in izdal **poročilo o preskusu št. P0424/08-530-12.**
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	A2	EN 13501-1	EN 15824:2009
Sprijemna trdnost	0,4 MPa	EN 1542	EN 15824:2009
Paroprepustnost	V2	EN ISO 7783-2	EN 15824:2009
Toplotna prevodnost $\lambda_{10, dry}$	0,83 W/mK	tab. vrednost EN 1745	EN 15824:2009
Vpijanje vode	W3	EN 1062-3	EN 15824:2009

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, 13.06.2013

**Danijel Lisičič**

Vodja razvoja energetskih rešitev

