

## IZJAVA O LASTNOSTIH

št. 001/13-JKP

---

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:  
**02.01.12**
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):  
**JUBOLIN P25; 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:  
**Notranji omet na osnovi organskih veziv; Fugirna masa za mavčnokartonske plošče – EN 13963 - tip 3A**
4. Ime, registrirano trgovsko ime ali registrirana blagovna znamka in naslov proizvajalca v skladu s členom 11(5):

**JUBOLIN®**

**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. P0424/08-530-3.**
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	A2	EN 13501-1	EN 15824:2009 EN 13963:2005
Sprijemna trdnost	0,6 MPa	EN 1542	EN 15824:2009
Toplotna prevodnost $\lambda_{10, dry}$	0,67 W/mK	tab. vrednost EN 1745	EN 15824:2009
Upogibna trdnost	NPD		EN 13963:2005

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, 20.05.2013

**Danijel Lisičić**

Vodja razvoja energetskih rešitev

