

## **IZJAVA O LASTNOSTIH**

**št. 002/14-JBZ-EPS**

---

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:  
**00.01.01**

2. Predvidena uporaba:

**Zunanji toplotnoizolacijski sestavljeni sistem z ometom, namenjen za izolacijo zunanjih zidov zgradb – toplotna izolacija iz ekspaniranega polistirena**

3. Ime, registrirano trgovsko ime ali registrirana blagovna znamka in naslov proizvajalca v skladu s členom 11(5):

**JUBIZOL EPS**

**JUB d.o.o.**  
**Dol pri Ljubljani 28**  
**1262 Dol pri Ljubljani**  
**Slovenija**

4. Sistem ali sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti gradbenega proizvoda, :  
**Sistem 2+**
5. Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega velja Evropski ocenjevalni dokument:

**Številka evropskega ocenjevalnega dokumenta in datum njegove izdaje: ETAG 004(2012)**

**Številka evropske tehnične ocene in datum njene izdaje: ETA-09/0393(28.6.2013), 1404 –CPD-1606**

**Ime organa za tehnično ocenjevanje ZAG Ljubljana**

**Identifikacijska številka priglasiženih organov: 1404**

## 6. Navedena lastnost

Bistvene značilnosti	Lastnosti	Testiranje lastnosti v skladu s standardom	Harmonizirane tehnične specifikacije
Odziv na ogenj	B-s1, d0	ETAG 004 5.1.2.1	ETAG 004
Vodovpojnost po 1 uri	<0,5kg/m <sup>2</sup>	ETAG 004 5.1.3.1	ETAG 004
Vodovpojnost po 24 urah	<0,5kg/m <sup>2</sup>	ETAG 004 5.1.3.1	ETAG 004
Higrotermalno obnašanje	Odporen na higrotermalne cikle	ETAG 004 5.1.3.2.1	ETAG 004
Obnašanje pri zmrzovanju/tajanju	Odporen na zmrzovanje/ tajanje	ETAG 004 5.1.3.2.2	ETAG 004
Prepustnost na vodno paro Sd	≤ 2,0m	ETAG 004 5.1.3.4	ETAG 004
Sprijemna trdnost v začetnem stanju med osnovnim ometom in EPS	≥0,08MPa	ETAG 004 5.1.4.1.1	ETAG 004
Sprijemna trdnost po higrotermalnih ciklih med osnovnim ometom in EPS	≥0,08MPa	ETAG 004 5.1.4.1.1	ETAG 004
Sprijemna trdnost v začetnem stanju med lepilno malto in betonom	≥0,25MPa	ETAG 004 5.1.4.1.2	ETAG 004
Sprijemna trdnost po staranju(2h sušenje)med lepilno malto in betonom	≥0,08MPa	ETAG 004 5.1.4.1.2	ETAG 004
Sprijemna trdnost po staranju(7h sušenje) med lepilno malto in betonom	≥0,25MPa	ETAG 004 5.1.4.1.2	ETAG 004
Sprijemna trdnost v začetnem stanju med lepilno malto in EPS	≥0,08MPa	ETAG 004 5.1.4.1.3	ETAG 004
Sprijemna trdnost po staranju(2h sušenje)med lepilno malto in EPS	≥0,03MPa	ETAG 004 5.1.4.1.3	ETAG 004
Sprijemna trdnost po staranju(7h sušenje) med lepilno malto in EPS	≥0,08MPa	ETAG 004 5.1.4.1.3	ETAG 004

Lastnosti proizvoda, navedenega zgoraj, so v skladu z navedenimi lastnostmi. Za izdajo te izjave o lastnostih je v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011 odgovoren izključno proizvajalec, naveden zgoraj.

Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Iztok Kamenski,  
Vodja JUB Akademije

Dol pri Ljubljani, 04.08.2014

