

## IZJAVA O LASTNOSTIH

št. 002/13-JST

---

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:  
**11.01.14**

2. Predvidena uporaba:

**Cementna mikroarmirana maltna zmes za lepljenje toplotne izolacije in izdelavo osnovnega ometa v zunanjih toplotnoizolacijskih sestavljenih sistemih z ometom(ETISC)**

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

**JUBIZOL STRONG FIX**

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

4. Sistem ali sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti gradbenega proizvoda, kot je določeno v Prilogi V:  
**Sistem 2+**

5. Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega velja Evropski ocenjevalni dokument:

<b>JUBIZOL EPS, ETA-09/0393(28.6.2013),</b>	<b>ZAG Ljubljana 1404 –CPD-1606</b>
<b>JUBIZOL MW, ETA-09/0394(28.6.2013),</b>	<b>ZAG Ljubljana 1404 –CPD-1619</b>
<b>JUBIZOL XPS, ETA-07/0028(03.02.2012),</b>	<b>ZAG Ljubljana 1404 –CPD-1983</b>
<b>JUBIZOL PB EPS, ETA-13/0633(29.06.2013),</b>	<b>ZAG Ljubljana 1404 –CPD-1985</b>
<b>JUBIZOL PB MW, ETA-13/0632(29.06.2013),</b>	<b>ZAG Ljubljana 1404 –CPD-1984</b>
<b>JUBIZOL S70, ETA-08/0236(29.06.2013),</b>	<b>ZAG Ljubljana 1404 –CPD-1332</b>

6. Navedena lastnost

Bistvene značilnosti	Lastnosti	Testiranje lastnosti v skladu s standardom	Harmonizirane tehnične specifikacije
Sprijemna trdnost v začetnem stanju med osnovnim ometom in EPS+MW lamele+XPS	≥0,08MPa	ETAG 004 5.1.4.1.1	ETAG 004
Sprijemna trdnost v začetnem stanju med osnovnim ometom in MW plošče	<0,08MPa (porušitev v izolaciji)	ETAG 004 5.1.4.1.1	ETAG 004
Sprijemna trdnost po higrotermalnih ciklih med osnovnim ometom in EPS+XPS	≥0,08MPa	ETAG 004 5.1.4.1.1	ETAG 004
Sprijemna trdnost po higrotermalnih ciklih med osnovnim ometom in MW lamele in plošče	<0,08MPa (porušitev v izolaciji)	ETAG 004 5.1.4.1.1	ETAG 004
Sprijemna trdnost po preskusu odpornosti na zmrzovanje/tajanje med osnovnim ometom in MW lamele in plošče	<0,08MPa (porušitev v izolaciji)	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+MW lamele+XPS	≥0,08MPa	ETAG 004 5.1.4.1.3	ETAG 004
Sprijemna trdnost po staranju(2h sušenje)med lepilno malto in EPS+MW lamele+XPS	≥0,03MPa	ETAG 004 5.1.4.1.3	ETAG 004
Sprijemna trdnost po staranju(7h sušenje) med lepilno malto in EPS+MW lamele+XPS	≥0,08MPa	ETAG 004 5.1.4.1.3	ETAG 004
Sprijemna trdnost v začetnem stanju med lepilno malto in mavčnovlaknenimi ploščami	≥0,08MPa	ETAG 004 5.1.4.1.2 CUAP 5.1.4.1.2	ETAG 004
Sprijemna trdnost po staranju(2h sušenje)med lepilno malto in mavčnovlaknenimi ploščami	≥0,03MPa	ETAG 004 5.1.4.1.2 CUAP 5.1.4.1.2	ETAG 004
Sprijemna trdnost po staranju(7h sušenje) med lepilno malto in mavčnovlaknenimi ploščami	≥0,08MPa	ETAG 004 5.1.4.1.2 CUAP 5.1.4.1.2	ETAG 004
Sprijemna trdnost v začetnem stanju med lepilno malto in impregniranimi mavčnovlaknenimi ploščami	≥0,08MPa	ETAG 004 5.1.4.1.2 CUAP 5.1.4.1.2	ETAG 004

Sprijemna trdnost po staranju(2h sušenje)med lepilno malto in impregniranimi mavčnovlaknenimi ploščami	≥0,03MPa	ETAG 004 5.1.4.1.2 CUAP 5.1.4.1.2	ETAG 004
Sprijemna trdnost po staranju(7h sušenje) med lepilno malto in impregniranimi mavčnovlaknenimi ploščami	≥0,08MPa	ETAG 004 5.1.4.1.2 CUAP 5.1.4.1.2	ETAG 004
Sprijemna trdnost v začetnem stanju med lepilno malto in iverico(LSB-P5)	≥0,08MPa	ETAG 004 5.1.4.1.2 CUAP 5.1.4.1.2	ETAG 004
Sprijemna trdnost po staranju(2h sušenje) med lepilno malto in iverico(LSB-P5)	≥0,03MPa	ETAG 004 5.1.4.1.2 CUAP 5.1.4.1.2	ETAG 004
Sprijemna trdnost po staranju(7h sušenje) med lepilno malto in iverico(LSB-P5)	≥0,08MPa	ETAG 004 5.1.4.1.2 CUAP 5.1.4.1.2	ETAG 004
Sprijemna trdnost v začetnem stanju med lepilno malto in lesno ploščo OSB	≥0,08MPa	ETAG 004 5.1.4.1.2 CUAP 5.1.4.1.2	ETAG 004
Sprijemna trdnost po staranju(2h sušenje)med lepilno malto in lesno ploščo OSB	≥0,03MPa	ETAG 004 5.1.4.1.2 CUAP 5.1.4.1.2	ETAG 004
Sprijemna trdnost po staranju(7h sušenje) med lepilno malto in lesno ploščo OSB	≥0,08MPa	ETAG 004 5.1.4.1.2 CUAP 5.1.4.1.2	ETAG 004
Vodovpojnost po 1 uri	<0,5kgm <sup>2</sup>	ETAG 004 5.1.3.1	ETAG 004
Vodovpojnost po 24 urah	<0,5kgm <sup>2</sup>	ETAG 004 5.1.3.1	ETAG 004
Koeficient parapropustnosti μ	<50	ETAG 004 5.1.3.4	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, 01.10.2014



