

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 topotne izolacije in izdelavo osnovnega ometa v zunanjih topotnoizolacijskih 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:

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

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 | $\geq 0,08 \text{ MPa}$ | ETAG 004 5.1.4.1.1 | ETAG 004 |
| Sprijemna trdnost v začetnem stanju med osnovnim ometom in MW plošče | $< 0,08 \text{ MPa}$ (porušitev v izolaciji) | ETAG 004 5.1.4.1.1 | ETAG 004 |
| Sprijemna trdnost po higrotermalnih ciklih med osnovnim ometom in EPS+XPS | $\geq 0,08 \text{ MPa}$ | ETAG 004 5.1.4.1.1 | ETAG 004 |
| Sprijemna trdnost po higrotermalnih ciklih med osnovnim ometom in MW lamele in plošče | $< 0,08 \text{ MPa}$ (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 | $< 0,08 \text{ MPa}$ (porušitev v izolaciji) | ETAG 004 5.1.4.1.1 | ETAG 004 |
| Sprijemna trdnost v začetnem stanju med lepilno malto in betonom | $\geq 0,25 \text{ MPa}$ | ETAG 004 5.1.4.1.2 | ETAG 004 |
| Sprijemna trdnost po staranju(2h sušenje) med lepilno malto in betonom | $\geq 0,08 \text{ MPa}$ | ETAG 004 5.1.4.1.2 | ETAG 004 |
| Sprijemna trdnost po staranju(7h sušenje) med lepilno malto in betonom | $\geq 0,25 \text{ MPa}$ | ETAG 004 5.1.4.1.2 | ETAG 004 |
| Sprijemna trdnost v začetnem stanju med lepilno malto in EPS+MW lamele+XPS | $\geq 0,08 \text{ MPa}$ | ETAG 004 5.1.4.1.3 | ETAG 004 |
| Sprijemna trdnost po staranju(2h sušenje) med lepilno malto in EPS+MW lamele+XPS | $\geq 0,03 \text{ MPa}$ | ETAG 004 5.1.4.1.3 | ETAG 004 |
| Sprijemna trdnost po staranju(7h sušenje) med lepilno malto in EPS+MW lamele+XPS | $\geq 0,08 \text{ MPa}$ | ETAG 004 5.1.4.1.3 | ETAG 004 |
| Sprijemna trdnost v začetnem stanju med lepilno malto in mavčnovlaknenimi ploščami | $\geq 0,08 \text{ MPa}$ | 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 | $\geq 0,03 \text{ MPa}$ | 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 | $\geq 0,08 \text{ MPa}$ | 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 | $\geq 0,08 \text{ MPa}$ | 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 | $\geq 0,03 \text{ MPa}$ | 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 | $\geq 0,08 \text{ MPa}$ | 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) | $\geq 0,08 \text{ MPa}$ | 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) | $\geq 0,03 \text{ MPa}$ | 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) | $\geq 0,08 \text{ MPa}$ | 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 | $\geq 0,08 \text{ MPa}$ | 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 | $\geq 0,03 \text{ MPa}$ | 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 | $\geq 0,08 \text{ MPa}$ | ETAG 004 5.1.4.1.2 CUAP 5.1.4.1.2 | ETAG 004 |
| Vodovpojnost po 1uri | <0,5kgm ² | ETAG 004 5.1.3.1 | ETAG 004 |
| Vodovpojnost po 24 urah | <0,5kgm ² | 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



