

IZJAVA O LASTNOSTIH

št. 002/14-JLM

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:
11.01.01

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 LEPILNA MALTA

**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	≥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	≥0,08MPa	ETAG 004 5.1.4.1.2	ETAG 004

mavčnovlaknenimi ploščami		CUAP 5.1.4.1.2	
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 1uri	<0,5kgm2	ETAG 004 5.1.3.1	ETAG 004
Vodovpojnost po 24 urah	<0,5kgm2	ETAG 004 5.1.3.1	ETAG 004
Koeficient parapropustnosti μ	<50	ETAG 004 5.1.3.4	ETAG 004

Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Iztok Kamenski,
Vodja JUB Akademije

Dol pri Ljubljani, 04.08.2014



