

IZJAVA O LASTNOSTIH

št. 001/15-Jubizol lepilna malta WINTER

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:
01.11.31

2. Predvidena uporaba:

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

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

Jubizol lepilna malta WINTER

**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:

Številka evropskega ocenjevalnega dokumenta in datum njegove izdaje: ETAG 004(2013)

Ime organa za tehnično ocenjevanje ZAG Ljubljana

Identifikacijska številka priglšenega organa: 1404

Številka evropske tehnične ocene in datum njene izdaje:

JUBIZOL EPS, ETA-09/0393(07.07.2015), CPD-1606

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	≥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(7dni 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(7dni sušenje) med lepilno malto in EPS	≥0,08MPa	ETAG 004 5.1.4.1.3	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 5.1.3.1	ETAG 004

Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Iztok Kamenski,
Vodja JUB Akademije

Dol pri Ljubljani, 13.11.2015



