

IZJAVA O LASTNOSTIH

št. 002/14-JBZ-MW

1. Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:

00.01.03

2. Predvidena uporaba:

Zunanji toplotnoizolacijski sestavljeni sistem z ometom, namenjen za izolacijo zunanjih zidov zgradb – toplotna izolacija iz kamene volne

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

JUBIZOL MW

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-10/0334(28.6.2013), 1404 –CPD-1619**

Ime organa za tehnično ocenjevanje ZAG Ljubljana

Identifikacijska številka priglšenih organov: 1404

6. Navedena lastnost

Bistvene značilnosti	Lastnosti	Testiranje lastnosti v skladu s standardom	Harmonizirane tehnične specifikacije
Odziv na ogenj (ne velja za Akrilni zaribani in glajeni omet) do debeline izolacije 300mm	A2-s1,d0	ETAG 004 5.1.2.1	ETAG 004
Vodovpojnost po 1 uri	<1,0kg/m2	ETAG 004 5.1.3.1	ETAG 004
Vodovpojnost po 24 urah na mineralnih ploščah Jubizol lepilna malta in Jubizol Uni project Fix z -Silikatni glajeni in zaribani omet -Silikonski glajeni in zaribani omet -Akrilni glajeni in zaribani omet -Unixil G -Nanoxil G Jubizol Ultralight fix z -Mineralni glajeni omet -Slikati glajeni omet -Akrilni glajeni omet -Nanoxil G Jubizol Uniwool lepilo z -Slikati glajeni omet -Slikonski glajeni -Akrilni glajeni omet -Unixil G -Nanoxil G -Nivelin D+Revitalcolor Ag	<0,5kg/m2	ETAG 004 5.1.3.1	ETAG 004
Vodovpojnost po 24 urah na mineralnih lamelah Jubizol lepilna malta, Jubizol Uni project Fix z -Silikatni glajeni in zaribani omet -Silikonski glajeni in zaribani omet -Akrilni glajeni in zaribani omet -Unixil G -Nanoxil G	<0,5kg/m2	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/	ETAG 004 5.1.3.2.2	ETAG 004

	tajanje		
Prepustnost na vodno paro Sd	$\leq 1,0m$	ETAG 004 5.1.3.4	ETAG 004
Sprijemna trdnost v začetnem stanju med osnovnim ometom in MW ploščami	$<0,08MPa$	ETAG 004 5.1.4.1.1	ETAG 004
Sprijemna trdnost po higrotermalnih ciklih med osnovnim ometom in MW ploščami	$<0,08MPa$	ETAG 004 5.1.4.1.1	ETAG 004
Sprijemna trdnost po ciklih Zmrzovanja in taljenja med osnovnim ometom in MW ploščami	$<0,08MPa$	ETAG 004 5.1.4.1.1	ETAG 004
Sprijemna trdnost v začetnem stanju med lepilno malto in betonom	$\geq 0,25MPa$	ETAG 004 5.1.4.1.2	ETAG 004
Sprijemna trdnost po staranju(2h sušenje)med lepilno malto in betonom	$\geq 0,08MPa$	ETAG 004 5.1.4.1.2	ETAG 004
Sprijemna trdnost po staranju(7h sušenje) med lepilno malto in betonom	$\geq 0,25MPa$	ETAG 004 5.1.4.1.2	ETAG 004
Sprijemna trdnost v začetnem stanju med Jubizol lepilno malto, Jubizol Uni project Fixom, Jubizol lepilom, in MW lamelami	$\geq 0,08MPa$	ETAG 004 5.1.4.1.3	ETAG 004
Sprijemna trdnost po staranju(2h sušenje) med Jubizol lepilno malto, Jubizol Uni project Fixom Jubizol lepilom, Jubizol Ultralight fixom in MW lamelami	$\geq 0,03MPa$	ETAG 004 5.1.4.1.3	ETAG 004
Sprijemna trdnost po staranju(7h sušenje) med Jubizol lepilno malto, Jubizol Uni project Fixom, Jubizol lepilom in MW lamelami	$\geq 0,08MPa$	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



