

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 002/14-JLM

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

**11.01.01**

2. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:

**Cementová mikroarmovaná maltová směs na lepení tepelné izolace a provádění základní vrstvy ve vnějších tepelně izolačních kompozitních systémech s omítkou (ETICS)**

3. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:

**JUBIZOL LEPICÍ MALTA**

**JUB d.o.o.**

**Dol pri Ljubljani 28**

**1262 Dol pri Ljubljani**

**Slovinsko**

4. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku, jak je uvedeno v příloze V:

**Systém 2+**

5. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení:

**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. Vlastnosti uvedené v prohlášení:

Základní charakteristiky	Vlastnosti	Testování podle normy	Harmonizované technické specifikace
Soudržnost v počátečním stavu mezi základní vrstvou a EPS deskami+MW lamelami+XPS deskami	≥0,08MPa	ETAG 004 5.1.4.1.1	ETAG 004
Soudržnost v počátečním stavu mezi základní vrstvou MW lamelami	<0,08MPa (porušení v izolaci)	ETAG 004 5.1.4.1.1	ETAG 004
Soudržnost po hygrotermálních cyklech mezi základní vrstvou a EPS deskami+XPS deskami	≥0,08MPa	ETAG 004 5.1.4.1.1	ETAG 004
Soudržnost po hygrotermálních cyklech mezi základní vrstvou a MW lamelami a deskami	<0,08MPa (porušení v izolaci)	ETAG 004 5.1.4.1.1	ETAG 004
Soudržnost po zkoušce zmrazování/rozmrazování mezi základní vrstvou a MW lamelami a deskami	<0,08MPa (porušení v izolaci)	ETAG 004 5.1.4.1.1	ETAG 004
Soudržnost v počátečním stavu mezi lepicí maltou a betonem	≥0,25MPa	ETAG 004 5.1.4.1.2	ETAG 004
Soudržnost po stárnutí (2h sušení) mezi lepicí maltou a betonem	≥0,08MPa	ETAG 004 5.1.4.1.2	ETAG 004
Soudržnost po stárnutí (7h sušení) mezi lepicí maltou a betonem	≥0,25MPa	ETAG 004 5.1.4.1.2	ETAG 004
Soudržnost v počátečním stavu mezi lepicí maltou a EPS deskami+MW lamelami+XPS deskami	≥0,08MPa	ETAG 004 5.1.4.1.3	ETAG 004
Soudržnost po stárnutí (2h sušení) mezi lepicí maltou a EPS deskami+MW lamelami+XPS deskami	≥0,03MPa	ETAG 004 5.1.4.1.3	ETAG 004
Soudržnost po stárnutí (7h sušení) mezi lepicí maltou a EPS deskami+MW lamelami+XPS deskami	≥0,08MPa	ETAG 004 5.1.4.1.3	ETAG 004
Soudržnost v počátečním stavu mezi lepicí maltou a sádrovlaknitými deskami	≥0,08MPa	ETAG 004 5.1.4.1.2 CUAP 5.1.4.1.2	ETAG 004
Soudržnost po stárnutí (2h sušení) mezi lepicí maltou a sádrovlaknitými deskami	≥0,03MPa	ETAG 004 5.1.4.1.2 CUAP 5.1.4.1.2	ETAG 004
Soudržnost po stárnutí (7h sušení) mezi lepicí maltou a sádrovlaknitými deskami	≥0,08MPa	ETAG 004 5.1.4.1.2 CUAP 5.1.4.1.2	ETAG 004
Soudržnost v počátečním stavu mezi lepicí maltou a impregnovanými sádrovlaknitými deskami	≥0,08MPa	ETAG 004 5.1.4.1.2 CUAP 5.1.4.1.2	ETAG 004
Soudržnost po stárnutí (2h sušení) mezi lepicí maltou a impregnovanými sádrovlaknitými deskami	≥0,03MPa	ETAG 004 5.1.4.1.2 CUAP 5.1.4.1.2	ETAG 004
Soudržnost po stárnutí (7h sušení) mezi lepicí maltou a impregnovanými sádrovlaknitými deskami	≥0,08MPa	ETAG 004 5.1.4.1.2 CUAP 5.1.4.1.2	ETAG 004
Soudržnost v počátečním stavu mezi lepicí maltou a dřevotřískovými deskami (LSB-P5)	≥0,08MPa	ETAG 004 5.1.4.1.2 CUAP 5.1.4.1.2	ETAG 004
Soudržnost po stárnutí (2h sušení) mezi lepicí maltou a dřevotřískovými deskami (LSB-P5)	≥0,03MPa	ETAG 004 5.1.4.1.2 CUAP 5.1.4.1.2	ETAG 004
Soudržnost po stárnutí (7h sušení) mezi lepicí maltou a dřevotřískovými deskami (LSB-P5)	≥0,08MPa	ETAG 004 5.1.4.1.2 CUAP 5.1.4.1.2	ETAG 004
Soudržnost v počátečním stavu mezi lepicí maltou a OSB deskami	≥0,08MPa	ETAG 004 5.1.4.1.2 CUAP 5.1.4.1.2	ETAG 004
Soudržnost po stárnutí (2h sušení) mezi	≥0,03MPa	ETAG 004	ETAG 004

lepící maltou a OSB deskami		5.1.4.1.2 CUAP 5.1.4.1.2	
Soudržnost po stárnutí (7h sušení) mezi lepící maltou a OSB deskami	≥0,08MPa	ETAG 004 5.1.4.1.2 CUAP 5.1.4.1.2	ETAG 004
Kapilární nasákavost po 1h	<0,5kgm <sup>2</sup>	ETAG 004 5.1.3.1	ETAG 004
Kapilární nasákavost po 24h	<0,5kgm <sup>2</sup>	ETAG 004 5.1.3.1	ETAG 004
Propustnost pro vodní páru (faktor difúzního odporu μ)	<50	ETAG 004 5.1.3.4	ETAG 004

Vlastnosti výrobku uvedeného výše jsou ve shodě s uvedenými vlastnostmi. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 3.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Dol pri Ljubljani, 04. 08. 2014

**Iztok Kamenski**  
vedoucí JUB Academy

