

Výrobek: **JUBIZOL UNIWOOL FIX**

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 002/14-JUBIZOL UNIWOOL FIX

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

11.01.23

2. Zamýšlené použití:

Cementová mikroarmovaná maltová směs pro lepení tepelné izolace a provádění základní vrstvy ve vnějších tepelně izolačních kompozitních systémech s omítkou (ETISC).

3. Výrobce:

**JUB d.o.o.
Dol pri Ljubljani 28
1262 Dol pri Ljubljani
Slovinsko**

4. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností:

System 2+

5. Harmonizovaná norma:

Číslo evropského posouzení a datum vydání: ETAG 004 (2013)

Název orgánu technické zodpovědnosti ZAG Ljubljana

Identifikační číslo oznámeného subjektu: 1404

Evropské číslo technického posouzení číslo a datum vydání:

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

JUBIZOL MW, ETA-09/0394 (28.06.2013), CPD-1619

6. Vlastnosti uvedené v prohlášení:

Základní charakteristiky	Vlastnosti	Testovací vlastnosti podle standardu	Harmonizované technické specifikace
Soudržnost v počátečním stavu mezi základní vrstvou a EPS/MW lamelou	≥ 0,08 MPa	ETAG 004 5.1.4.1.1	ETAG 004
Soudržnost v počátečním stavu mezi základní vrstvou a MW deskou	< 0,08 MPa (porušení v izolaci)	ETAG 004 5.1.4.1.1	ETAG 004
Soudržnost po hygrotermálních cyklech mezi základní vrstvou a EPS	≥ 0,08 MPa	ETAG 004 5.1.4.1.1	ETAG 004
Soudržnost po hygrotermálních cyklech mezi základní vrstvou a MW lamelou a deskou	< 0,08 MPa (porušení v izolaci)	ETAG 004 5.1.4.1.1	ETAG 004
Soudržnost po cyklech zmrazování/rozmrazování mezi základní vrstvou a MW lamelou a deskou	< 0,08 MPa (porušení v izolaci)	ETAG 004 5.1.4.1.1	ETAG 004
Soudržnost v počátečním stavu mezi lepicí maltou a betonem	≥ 0,25 MPa	ETAG 004 5.1.4.1.2	ETAG 004
Soudržnost po stárnutí (2 hod. sušení) mezi lepicí maltou a betonem	≥ 0,08 MPa	ETAG 004 5.1.4.1.2	ETAG 004
Soudržnost po stárnutí (7 dní sušení) mezi lepicí maltou a betonem	≥ 0,25 MPa	ETAG 004 5.1.4.1.2	ETAG 004
Soudržnost v počátečním stavu mezi lepicí maltou a EPS/MW lamelou	≥ 0,08 MPa	ETAG 004 5.1.4.1.3	ETAG 004
Soudržnost po stárnutí (2 hod. sušení) mezi lepicí maltou a EPS/MW lamelou	≥ 0,03 MPa	ETAG 004 5.1.4.1.3	ETAG 004
Soudržnost po stárnutí (7 dní sušení) mezi lepicí maltou a EPS/MW lamelou	≥ 0,08 MPa	ETAG 004 5.1.4.1.3	ETAG 004
Nasákavost po 24 hodinách	< 0,50 kg/m ²	ETAG 004 5.1.3.1	ETAG 004

7. Vlastnosti výrobku jsou ve shodě se specifikovanými vlastnostmi.
Toto prohlášení o vlastnostech podle Nařízení (EU) č. 305/2011 se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Dol pri Ljubljani, 13. 08. 2015

Iztok Kamenski,
vedoucí JUB Akademie

