

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 002/13-SLM

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

11.01.08

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

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

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

JUBIZOL EPS LEPICÍ MALTA

JUB d.o.o.

Dol pri Ljubljani 28

1262 Dol pri Ljubljani

Slovensko

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 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 omítkou a EPS deskami | ≥0,08MPa | ETAG 004 5.1.4.1.1 | ETAG 004 |
| Soudržnost po hygrotermálních cyklech mezi základní omítkou a EPS deskami | ≥0,08MPa | 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 | ≥0,08MPa | ETAG 004 5.1.4.1.3 | ETAG 004 |
| Soudržnost po stárnutí (2h sušení) mezi lepicí maltou a EPS deskami | ≥0,03MPa | ETAG 004 5.1.4.1.3 | ETAG 004 |
| Soudržnost po stárnutí (7h sušení) mezi lepicí maltou a EPS deskami | ≥0,08MPa | ETAG 004 5.1.4.1.3 | ETAG 004 |
| Kapilární nasákavost po 1h | <0,5kgm ² | ETAG 004 5.1.3.1 | ETAG 004 |
| Kapilární nasákavost po 24h | <0,5kgm ² | ETAG 004 5.1.3.1 | 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, 30. 09. 2014

Iztok Kamenski
vedoucí JUB Academy

