

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 001/15-JUBIZOL PREMIUM

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

00.01.15

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

Vnější tepelně izolační kompozitní systém s omítkou, určený k izolaci vnějšího zdiva staveb – tepelná izolace z pěnového polystyrenu nebo z kamenné vlny

3. Název, registrovaný obchodní název nebo registrovaná ochranná známka a adresa výrobce podle čl. 11(5):

JUBIZOL PREMIUM

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:

**Číslo evropského technického dokumentu pro posouzení a datum jeho vydání:
ETAG 004 (2012)**

Číslo evropského technického posouzení a datum jeho vydání:

ETA-09/0393 (28.06.2013), 1404-CPD-1606

ETA-10/0334 (28.06.2013), 1404-CPD-1619

Název pověřené osoby pro technické posuzování:

Zavod za gradbeništvo Slovenije (ZAG Ljubljana)

Identifikační číslo pověřené osoby:

1404

6. Vlastnosti uvedené v prohlášení:

Základní charakteristiky	Vlastnost	Zkoušení vlastnosti podle standardu	Harmonizovaná technická specifikace
Reakce na oheň na EPS deskách	B1-s1, d0	ETAG 004 5.1.2.1	ETAG 004
Reakce na oheň na minerálních deskách	A2-s1, d0	ETAG 004 5.1.2.1	ETAG 004
Kapilární nasákavost po 1h	<1,0 kg/m ²	ETAG 004 5.1.3.1	ETAG 004
Hygrotermální odolnost	Odolný proti hygrotermálním cyklům	ETAG 004 5.1.3.2.1	ETAG 004
Odolnost při zmrazování/ rozmrazování	Odolný proti zmrazování/ rozmrazování	ETAG 004 5.1.3.2.2	ETAG 004
Propustnost pro vodní páru (Sd)	≤2,0 m	ETAG 004 5.1.3.4	ETAG 004
Soudržnost v počátečním stavu mezi základní vrstvou a EPS deskami	≥0,08 MPa	ETAG 004 5.1.4.1.1	ETAG 004
Soudržnost po hygrotermálních cyklech mezi základní vrstvou a EPS deskami	≥0,08 MPa	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 (2h sušení) mezi lepicí maltou a betonem	≥0,08 MPa	ETAG 004 5.1.4.1.2	ETAG 004
Soudržnost po stárnutí (7h 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 deskami	≥0,08 MPa	ETAG 004 5.1.4.1.3	ETAG 004
Soudržnost po stárnutí (2h sušení) mezi lepicí maltou a EPS deskami	≥0,03 MPa	ETAG 004 5.1.4.1.3	ETAG 004
Soudržnost po stárnutí (7h sušení) mezi lepicí maltou a EPS deskami	≥0,08 MPa	ETAG 004 5.1.4.1.3	ETAG 004
Soudržnost v počátečním stavu mezi základní vrstvou a MW deskami	<0,08 MPa	ETAG 004 5.1.4.1.1	ETAG 004
Soudržnost po hygrotermálních cyklech mezi základní vrstvou a MW deskami	<0,08 MPa	ETAG 004 5.1.4.1.1	ETAG 004
Soudržnost po cyklech zmrazování/ rozmrazování mezi základní vrstvou a MW deskami	<0,08 MPa	ETAG 004 5.1.4.1.1	ETAG 004
Soudržnost v počátečním stavu mezi Jubizol lepicí maltou, Jubizol lepidlem a MW lamelami	≥0,08 MPa	ETAG 004 5.1.4.1.3	ETAG 004
Soudržnost po stárnutí (2h sušení) mezi Jubizol lepicí maltou, Jubizol lepidlem, Jubizol Ultralight Fixem a MW lamelami	≥0,03 MPa	ETAG 004 5.1.4.1.3	ETAG 004
Soudržnost po stárnutí (7h sušení) mezi Jubizol lepicí maltou, Jubizol lepidlem a MW lamelami	≥0,08 MPa	ETAG 004 5.1.4.1.3	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, 05. 02. 2015

Iztok Kamenski
vedoucí JUB Academy

