

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 001/15-JUBIZOL MICRO AIR

---

1. Jediněčný identifikační kód typu výrobku:  
**00.01.14**
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**
3. Název, registrovaný obchodní název nebo registrovaná ochranná známka a adresa výrobce podle čl. 11(5):  
**JUBIZOL MICRO AIR**  
  
**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**  
  
**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	B-s1, d0	ETAG 004 5.1.2.1	ETAG 004
Kapilární nasákavost po 1h	<0,5 kg/m <sup>2</sup>	ETAG 004 5.1.3.1	ETAG 004
Kapilární nasákavost po 24h	<0,5 kg/m <sup>2</sup>	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

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

