

## VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. 002/14-JBZ-MW  
v súlade s Prílohou III k Nariadeniu (EU) č. 305/2011

---

1. Jediný identifikačný kód typu výrobku:  
**00.01.03**
2. Zamýšľané použitia stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:  
**Vonkajší zložený tepelnoizolačný systém s tenkovrstvou omietkou, určený na vonkajšiu izoláciu stien budov – tepelná izolácia z minerálnej vlny**
3. Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná obchodná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 5:

**JUBIZOL MW**

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

4. Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V:  
**Systém 2+**
5. Pre vyhlásenie o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý bolo vypracované európske technické posúdenie:

**Číslo európskeho hodnotiaceho dokumentu a dátum jeho vydania:**  
**ETAG 004 (2012)**

**Číslo európskeho technického osvedčenia a dátum jeho vydania:**  
**ETA-10/0334(28.6.2013), 1404-CPD-1619**

**Názov notifikovanej osoby pre technické posúdenie: ZAG Ljubljana,**  
**Slovinsko**

**Identifikačné číslo notifikovanej osoby: 1404**

## 6. Deklarované parametre

Podstatné vlastnosti	Parametre	Skúšky parametrov v súlade s normou	Harmonizované technické špecifikácie
Reakcia na oheň (neplatí pre Akrylátové škrabané a hladené omietky) do hrúbky tepelnej izolácie 300 mm	A2-s1, d0	ETAG 004 5.1.2.1	ETAG 004
Nasiakavosť po 1 hod.	< 1,0 kg/m <sup>2</sup>	ETAG 004 5.1.3.1	ETAG 004
Nasiakavosť po 24 hod. na doskách z minerálnej vlny <b>Jubizol lepiaca malta a Jubizol Uni project Fix s omietkami:</b> - Silikátová hladená a škrabaná omietka - Silikónová hladená a škrabaná omietka - Akrylátová hladená a škrabaná omietka - Unixil G - Nanoxil G <b>Jubizol Ultralight fix s omietkami:</b> - Minerálna hladená omietka - Silikátová hladená omietka - Akrylátová hladená omietka - Nanoxil G <b>Jubizol Uniwool lepidlo s omietkami:</b> - Silikátová hladená omietka - Silikónová hladená omietka - Akrylátová hladená omietka - Unixil G - Nanoxil G - Nivelin D + Revitalcolor AG	< 0,5 kg/m <sup>2</sup>	ETAG 004 5.1.3.1	ETAG 004
Nasiakavosť po 24 hod. na lamelách z minerálnej vlny <b>Jubizol lepiaca malta, Jubizol Uni project Fix s omietkami:</b> - Silikátová hladená a škrabaná omietka - Silikónová hladená a škrabaná omietka - Akrylátová hladená a škrabaná omietka - Unixil G - Nanoxil G	< 0,5 kg/m <sup>2</sup>	ETAG 004 5.1.3.1	ETAG 004
Hydrotermické správanie	Vyhovuje hydrotermickým cyklom	ETAG 004 5.1.3.2.1	ETAG 004
Zmrazovanie / rozmrazovanie	Vyhovuje zmrazovacím / rozmrazovacím cyklom	ETAG 004 5.1.3.2.2	ETAG 004

Paropriepustnosť – ekvivalentná difúzna hrúbka $S_d$	$\leq 1,0$ m	ETAG 004 5.1.3.4	ETAG 004
Prídržnosť k podkladu v počiatočnom stave medzi základnou omietkou a MW doskami	$< 0,08$ MPa	ETAG 004 5.1.4.1.1	ETAG 004
Prídržnosť k podkladu po hydrotermických cykloch medzi základnou omietkou a MW doskami	$< 0,08$ MPa	ETAG 004 5.1.4.1.1	ETAG 004
Prídržnosť k podkladu po cykloch zmrazovania / rozmrazovania medzi základnou omietkou a MW doskami	$< 0,08$ MPa	ETAG 004 5.1.4.1.1	ETAG 004
Prídržnosť k podkladu v počiatočnom stave medzi lepiacou maltou a betónom	$\geq 0,25$ MPa	ETAG 004 5.1.4.1.2	ETAG 004
Prídržnosť k podkladu po starnutí (2 hod. schnutie) medzi lepiacou maltou a betónom	$\geq 0,08$ MPa	ETAG 004 5.1.4.1.2	ETAG 004
Prídržnosť k podkladu po starnutí (7 hod. schnutie) medzi lepiacou maltou a betónom	$\geq 0,25$ MPa	ETAG 004 5.1.4.1.2	ETAG 004
Prídržnosť k podkladu v počiatočnom stave medzi Jubizol lepiacou maltou, Jubizol Uni project Fixom, Jubizol lepidlom a MW lamelami	$\geq 0,08$ MPa	ETAG 004 5.1.4.1.3	ETAG 004
Prídržnosť k podkladu po starnutí (2 hod. schnutie) medzi Jubizol lepiacou maltou, Jubizol Uni project Fixom, Jubizol lepidlom a MW lamelami	$\geq 0,03$ MPa	ETAG 004 5.1.4.1.3	ETAG 004
Prídržnosť k podkladu po starnutí (7 hod. schnutie) medzi Jubizol lepiacou maltou, Jubizol Uni project Fixom, Jubizol lepidlom a MW lamelami	$\geq 0,08$ MPa	ETAG 004 5.1.4.1.3	ETAG 004

Vyššie uvedené parametre výrobku sú v zhode s deklarovateľnými parametrami. Pre vydanie tohto Vyhlásenia o parametroch v súlade s Nariadením (EU) č. 305/2011 je zodpovedný výhradne výrobca, uvedený vyššie.

Podpísal za a v menu výrobcu:

Dol pri Ljubljani, 04.08.2014

Iztok Kamenski  
Vedúci JUB Akadémie

