

## **VYHLÁSENIE O PARAMETROCH**

### **č. 001/15-JUBIZOL PREMIUM**

**v súlade s Prílohou III k Nariadeniu (EU) č. 305/2011**

---

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:  
**00.01.15**
2. Zamýšľané použitia stavebného výrobku:  
**Vonkajší zložený tepelnoizolačný systém s tenkovrstvou omietkou (ETICS), určené na vonkajšiu izoláciu stien budov – tepelná izolácia z expandovaného polystyrénu**
3. Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná obchodná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 5:

### **JUBIZOL PREMIUM**

**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. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý bolo vypracované európske technické posúdenie:

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

**Číslo európskeho technického posúdenia a dátum jeho vydania:**  
**ETA-09/0393 (28.6.2013), 1404 –CPD-1606**  
**ETA-10/0334(28.6.2013), 1404 –CPD-1619**

**Názov orgánu pre technické posudzovanie ZAG Ljubljana**

**Identifikačné číslo notifikovanej osoby: 1404**

## 6. Deklarované parametre

Podstatné vlastnosti	Parametre	Skúšky parametrov v súlade s normou	Harmonizované technické špecifikácie
Reakcia na oheň	B-s1, d0	ETAG 004 5.1.2.1	ETAG 004
Reakcia na oheň s tepelnou izoláciou z minerálnej vlny (neplatí pre Akrylátovú škrabanú a hladnú omietku) 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
Správanie po hydrotermických cykloch	Odolný proti hydrotermickým cyklom	ETAG 004 5.1.3.2.1	ETAG 004
Správanie po cykloch zmrazovania / rozmrazovania	Odolný proti zmrazovaniu / rozmrazovaniu	ETAG 004 5.1.3.2.2	ETAG 004
Priepustnosť vodnej pary Sd	≤ 2,0m	ETAG 004 5.1.3.4	
Prídržnosť k podkladu v počiatočnom stave medzi základnou omietkou a EPS	≥ 0,08 MPa	ETAG 004 5.1.4.1.1	ETAG 004
Prídržnosť k podkladu po hydrotermických cykloch medzi základnou omietkou a EPS	≥ 0,08 MPa	ETAG 004 5.1.4.1.1	ETAG 004
Prídržnosť k podkladu v počiatočnom stave medzi lepiacou maltou a betónom	≥ 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	≥ 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	≥ 0,25 MPa	ETAG 004 5.1.4.1.2	ETAG 004
Prídržnosť k podkladu v počiatočnom stave medzi lepiacou maltou a EPS	≥ 0,08 MPa	ETAG 004 5.1.4.1.3	ETAG 004

Prídržnosť k podkladu po starnutí (2 hod. schnutie) medzi lepiacou maltou a EPS	$\geq 0,03$ MPa	ETAG 004 5.1.4.1.3	ETAG 004
Prídržnosť k podkladu po starnutí (7 hod. schnutie) medzi lepiacou maltou a EPS	$\geq 0,08$ MPa	ETAG 004 5.1.4.1.3	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 a rozmrazovania medzi základnou omietkou a MW doskami	$<0,08$ MPa	ETAG 004 5.1.4.1.3	ETAG 004
Prídržnosť v počiatočnom stave medzi Jubizol lepiacou maltou, Jubizol lepidlom a MW lamelami	$\geq 0,08$ MPa	ETAG 004 5.1.4.1.3	ETAG 004
Prídržnosť po starnutí (2 hod. schnutie) medzi Jubizol lepiacou maltou, Jubizol lepidlom, Jubizol Ultralight fixom a MW lamelami	$\geq 0,03$ MPa	ETAG 004 5.1.4.1.2	ETAG 004
Prídržnosť po starnutí (7 hod. schnutie) medzi Jubizol lepiacou maltou, Jubizol lepidlom a MW lamelami	$\geq 0,08$ MPa	ETAG 004 5.1.4.1.2	ETAG 004

Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovateľnými parametrami v bode 6. Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 3:

Podpísal za a v menu výrobcu:

Dol pri Ljubljani, 05.02.2015

Iztok Kamenski  
Vedúci JUB Akadémie

