

## **VYHLÁSENIE O PARAMETROCH**

**č. 001/15-Jubizol lepiaca malta WINTER**  
**v súlade s Prílohou III k Nariadeniu (EU) č. 305/2011**

---

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:  
**11.01.31**
2. Zamýšľané použitia stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:  
**Cementová mikroarmovaná maltová zmes na lepenie tepelnej izolácie a realizáciu základnej omietky vo vonkajších zložených tepelnoizolačných systémoch EPS s tenkovrstvou omietkou (ETICS)**
3. Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná obchodná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 5:

### **Jubizol lepiaca malta WINTER**

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

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, pre ktorý platia európske technické posúdenia:

**Číslo európskeho hodnotiaceho dokumentu a dátum jeho vydania: ETAG 004 (2013)**

**Názov orgánu pre technické posudzovanie ZAG Ljubljana**  
**Identifikačné číslo notifikovaného orgánu: 1404**

**Číslo európskeho technického posúdenia a dátum jeho vydania:**

**JUBIZOL EPS, ETA-09/0393 (07.07.2015), CPD-1606**

## 6. Deklarované parametre

Podstatné vlastnosti	Parametre	Skúšky parametrov v súlade s normou	Harmonizované technické špecifikácie
Prídržnosť v počiatočnom stave medzi základnou omietkou a EPS	$\geq 0,08$ MPa	ETAG 004 5.1.4.1.1	ETAG 004
Prídržnosť po hydrotermických cykloch medzi základnou omietkou a EPS	$< 0,08$ Mpa	ETAG 004 5.1.4.1.1	ETAG 004
Prídržnosť v počiatočnom stave medzi lepiacou maltou a betónom	$\geq 0,25$ MPa	ETAG 004 5.1.4.1.2	ETAG 004
Prídržnosť po starnutí (2 hod. schnutie) medzi lepiacou maltou a betónom	$\geq 0,08$ MPa	ETAG 004 5.1.4.1.2	ETAG 004
Prídržnosť po starnutí (7 hod. schnutie) medzi lepiacou maltou a betónom	$\geq 0,25$ MPa	ETAG 004 5.1.4.1.2	ETAG 004
Prídržnosť v počiatočnom stave medzi lepiacou maltou a EPS	$\geq 0,08$ 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
Nasiakavosť po 1 hod.	$< 0,5$ kg/m <sup>2</sup>	ETAG 004 5.1.3.1	ETAG 004
Nasiakavosť po 24 hod.	$< 0,5$ kg/m <sup>2</sup>	ETAG 004 5.1.3.1	ETAG 004
Paropriepustnosť – faktor difúzneho odporu $\mu$	$< 50$	ETAG 004 5.1.3.4	ETAG 004

Podpísal za a v menu výrobcu:

Dol pri Ľubľani, 04.08.2014

Iztok Kamenski  
Vedúci JUB Akadémie

