

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. 001/15-JUBIZOL STRONG

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

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:
00.01.16
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 STRONG

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

Názov orgánu pre technické posudzovanie ZAG Ljubľana

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
Nasiakavosť po 1 hod.	< 0,5 kg/m ²	ETAG 004 5.1.3.1	ETAG 004
Nasiakavosť po 24 hod.	< 0,5 kg/m ²	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	≥ 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	≥ 0,08 MPa	ETAG 004 5.1.4.1.3	ETAG 004

7. 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, 04.02.2015

Iztok Kamenski
Vedúci JUB Akadémie

