

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. 003/14-JBZ-EPS
v súlade s Prílohou III k Nariadeniu (EU) č. 305/2011

1. Jediný identifikačný kód typu výrobku:
00.01.01
2. Zamýšľané použitie 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 expandovaného polystyrénu
3. Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná obchodná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 5:
JUBIZOL EPS

JUB d.o.o.
Dol pri Ljubljani 28
1262 Dol pri Ljubljani
Slovinsko
4. Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku:
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 (2013)

Číslo európskeho technického osvedčenia a dátum jeho vydania:
ETA-09/0393 (07.07.2015), 1404-CPD-1606

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	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
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 Sd	≤ 2,0 m	ETAG 004 5.1.3.4	ETAG 004
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

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 Ľubľani, 28.08.2015

Iztok Kamenski
Vedúci JUB Akadémie

