

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. 002/13-SLM

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

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:
11.01.08
2. Zamýšľané použitia stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:
Cementová maltová zmes na lepenie tepelnej izolácie a realizáciu základnej omietky vo vonkajších zložených tepelnoizolačných systémoch 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:

EPS LEPILNA MALTA

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 ohľadom stavebného výrobku, pre ktorý platí Európske technické posúdenie:

JUBIZOL EPS, ETA-09/0393 (28.06.2013), ZAG Ljubljana 1404-CPD-1606
JUBIZOL S70, ETA-08/0236 (29.06.2013), ZAG Ljubljana 1404-CPD-1332

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	$\geq 0,08$ 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 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

Parametre výrobku sú v zhode s deklarovateľnými parametrami uvedenými 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, 30.09.2014

Iztok Kamenski
Vedúci JUB Akadémie

