



VYHLÁSENIE O PARAMETROCH
č. CPR-015-2014

UNIVER BAU™

1	Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:	FASADEN UNIVER BAU™ KLASIK
2	Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku:	Vonkajší kontaktný tepelnoizolačný systém (ETICS) z penového polystyrénu (EPS) s omietkou
3	Zamýšľané použitie stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:	Na vonkajšiu izoláciu stien budov.
4	Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu:	J.M.L.I. spol. s r.o. Hospodárske stredisko SPD, 922 08 Rakovice, Slovenská republika, IČO: 36 265 039
5	Systém posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku:	Systém 2+ Systém 1 pre reakciu na oheň
6	V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma: vykonal: a vydal:	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9, Česká republika, NO č. 1020 vykonal skúšky typu podľa ETAG 004 podľa systému 1 a vydal Európske technické posúdenie ETA – 08/0131 a ES certifikát zhody č. 1020 – CPD – 060028003 a vykonáva inšpekcie systému riadenia výroby v systéme 2+

7 Deklarované parametre:

Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizovaná technická špecifikácia
Reakcia na oheň	trieda B – s2, d0	ETAG 004 : 2011
Nasiakavosť vodou po 24 h UNIVER BAU™ Zateplenie UNIVER BAU™ Zateplenie + Fasaden	< 0,5 kg/m ² < 0,5 kg/m ²	
Správanie pri vlhkostných a teplotných zmenách	vyhovuje	
Správanie pri opakovanom účinku mrazu	vyhovuje	
Odolnosť proti nárazu tvrdého telesa (so štandardnou sklotkaninou)	kategória II	
Priepustnosť vodnej pary / ekvivalentná difúzna hrúbka	≤ 2,0 m	
Uvoľňovanie nebezpečných látok	NPD	
Prídržnosť základnej vrstvy k tep. izolantu (EPS)	≥ 0,08 MPa	
Prídržnosť lepiacej malty a podkladu (betónu)	≥ 0,25 MPa pre počiatočný stav ≥ 0,08 MPa po 48 h ponorení vo vode + 2 h 23°C/50% RV ≥ 0,25 MPa po 48 h ponorení vo vode + 7 dní 23°C/50% RV	
Prídržnosť lepiacej malty k tep. izolantu (EPS)	≥ 0,08 MPa pre počiatočný stav ≥ 0,03 MPa po 48 h ponorení vo vode + 2 h 23°C/50% RV ≥ 0,08 MPa po 48 h ponorení vo vode + 7 dní 23°C/50% RV	

Pevnosť mechanického upevnenia (skúška pretvorenia)	NPD	
Odolnosť proti vetru	v škáre $\geq 0,40$ kN mimo škáry $\geq 0,51$ kN	
Tepelný odpor	výpočtom podľa EN ISO 6946	
Prídržnosť po umelom starnutí	$\geq 0,08$ MPa	

8 Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovanými parametrami uvedenými v bode 7. Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Skladba systému:

- Fasádne izolačné dosky z penového polystyrénu (EPS)
Výrobca : Bachl sro., Modřice
IZO 4 sro., Michalovce
Slovizol sro., Nitra
- Lepiaca malta UNIVER BAU zateplenie
Výrobca : J.M.L.I. sro., Rakovice
- Mechanické kotviace hmoždinky
EJOTHERM STR U
Výrobca : EJOT Baubefestigungen GmbH, Bad Laasphe
Zastúpenie . EJOT Slovakia sro., Košice
KOELNER KI,TFIX
Výrobca: KOELNER S.A, Kwidzyńska 6, Wrocław, Poľsko
WKRET-MET-LTX, LFM, LFN
Výrobca : P.P.H.U. „WKRET-MET-KLIMAS“ s.j., Kuźnica Kiedrzyńska
- Výstužná sklenená sieťovina
VERTEX R 117 A 101
Výrobca : Saint-Gobain a.s., Litomyšl
OMFA 122L
Výrobca : OMFA Fabriks, Drahovce
VALMIERA SSA-1363-SM
Výrobca : JSC Valmieras Stikla Škiedra
- Penetračný náter
PENETRA
Výrobca : P&J Colours s.r.o., Dolné Otrokovce
- Konečná povrchová úprava
Omietka FASADEN akrylát, silikón
Výrobca : P&J Colours sro., Dolné Otrokovce

Podpísal za a v mene výrobcu:

Meno a funkcia: Ivan Lipka, konateľ
Ján Habánek, technické oddelenie

Miesto a dátum vydania: Rakovice, 1.6.2014