

Vyhlásenie o parametroch

podľa nariadenia (EU) 305/2011, príloha III

PROFI EPS-System

ETA-04/0106


1	Číslo vyhlásenia o parametroch/Jedinečný identifikačný kód typu výrobku	00600-CPR- PROFI EPS-System		
2	Zamýšľané použitie (použitia)	Vonkajší tepelnoizolačný kompozitný systém s omietkou na zateplenie budov		
3	Výrobca	Profibaustoffe Austria GmbH Mistelbacherstrasse 70 – 80 A-2115 Ernstbrunn	Tel.: +432 576 23200 Fax: +432 576 2320-45 email: mail@profibaustoffe.com	
4	Spinomocnený zástupca	Profibaustoffe CZ, s.r.o. Videňská 140/113c CZ-619 00 Brno	Tel.: +420 511 120 311 Fax: +420 543 213 948 email: info@profibaustoffe.cz	
5	Systém (-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov (AVCP):	System 1 (reakcia na oheň) System 2+		
6	Európsky hodnotiaci dokument	ETAG 004, jún 2013		
	Európske technické posúdenie	ETA-04/0106		
	Orgán technického posudzovania	Österreichisches Institut für Bautechnik (OIB), Schenkenstraße 4, 1010 Wien		
	Notifikované osoby	NB 1139, Magistratsabteilung 39 – Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle der Stadt Wien, Rinnböckstraße 15/2, A-1110 Wien		
7	Deklarované parametre	Podstatné vlastnosti	Parameter	Harmonizovaná technická špecifikácia
		Reakcia na oheň	B – s1, d0	ETAG 004, jún 2013
		Nasiakavosť po 24 hod.	< 0,5 kg/m ²	
		Vodotesnosť	vyhovel	
		Odolnosť mechanickému poškodeniu so štandardnou tkaninou - jedenkrát	kategória II	
		Odolnosť mechanickému poškodeniu so štandardnou tkaninou - dvakrát	kategória I	
		Priepustnosť vodnej pary	≤ 1,0 m	
		Vzduchová nepriepustnosť	EPS hr. 100 mm ($\Delta R_w + C_{tr}$), heavy = -5dB EPS hr. 200 mm ($\Delta R_w + C_{tr}$), heavy = -5dB	
		Nebezpečné látky	NPD	
		Prídržnosť k podkladu: podkladová omietka - izolácia	≥ 0,08 MPa alebo pri porušení v izolante	
Prídržnosť k podkladu: lepidlo - podklad	≥ 0,25 MPa počiatkový stav ≥ 0,08 MPa 48 hod. ponorené vo vode + 2 hod. 23°C/50% RV* ≥ 0,25 MPa 48 hod.			

Vyhlásenie o parametroch

podľa nariadenia (EU) 305/2011, príloha III

PROFI EPS-System

ETA-04/0106

			ponorené vo vode + 7 dní 23°C/50% RV*	
		Prídržnosť k podkladu: lepidlo - izolácia	$\geq 0,08$ MPa počiatkový stav $\geq 0,03$ MPa 48 hod. ponorené vo vode + 2 hod. 23°C/50% RV* $\geq 0,08$ MPa 48 hod. ponorené vo vode + 7 dní 23°C/50% RV*	
		Pevnosť pripevnenia (pričný posun)	NPD	
		Odolnosť zaťaženiú vetrom	Mimo škáru: min. 500 N Vo škáre: min. 350 N Vlhké: min. 200 N	
		Tepelný odpor	$R > 1 \text{ m}^2\text{K/W}$	
		Prídržnosť po starnutí	$\geq 0,08$ MPa alebo pri porušení v izolante	
		RV: relatívna vlhkosť vzduchu		
8	Vhodná technická dokumentácia a/ alebo špecifická technická dokumentácia	Parametre uvedeného výrobku sú v zhode so súborom deklarovaných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EU) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.		
	Podpísal za a v mene výrobcu	<p style="text-align: center;">Dr. Michael Beier, MBA, konateľ (meno, funkcia)</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: center;">Ernstbrunn 27.6.2018 (Miesto a dátum) (podpis)</p>		