

## VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

SK Č. RO-B-PF-002

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku je uvedený v tabuľke č.1 :

Názov produktu	Typ balenia	Kód produktu
PROFI FASSADE , TF PROFI	doska	BPF

Tabuľka číslo 1.

2. Zamýšľané použitie stavebného výrobku :

Tepelnoizolačné výrobky pre budovy (ThIB).

3. Výrobca :

SAINT-GOBAIN CONSTRUCTION PRODUCTS ROMANIA SRL  
BUCURESTI, SOS. PIPERA, NR. 43, Cladirea Floreasca Park, corp A, etaj 3, birourile 25-41, sector 2.

4. Splnomocnený zástupca :

Nie je relevantné.

5. Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov : Systém 1 a systém 3.

6. a. Harmonizovaná norma: EN 13162:2012 + A1:2015

Notifikovaný subject č. 1840 určil typ produktu, iniciačné skúšky výrobného závodu a kontroly výroby vo fabrike podľa systému 1, priebežnú kontrolu, stanovenie vyhodnotenia kontroly výroby a vydal certifikát stálosti vlastností pre reakciu na oheň č. 1840-CPR-99/91/EC/0114-07. Notifikované laboratórium č. 1841 uskutočnilo merania ostatných relevantných charakteristík.

7. Declared performance :

Podstatné vlastnosti	Parameter	Skratka	Jednotka	Deklarované parametre
Reakcia na oheň	Reakcia na oheň	RtF	Euroclass	A1
Uvoľňovanie nebezpečných látok do vnútorného prostredia	Uvoľňovanie nebezpečných látok do vnútorného prostredia	-	-	NPD
Index zvukovej pohltivosti	Zvuková pohltivosť	$\alpha_p, \alpha_w$		NPD
Index kročajovej nepriezvučnosti (u podláh)	Dynamická tuhosť	s'	MN/m <sup>3</sup>	NPD
	Hrúbka	d <sub>L</sub>	mm	NPD
	Stlačiteľnosť	c	mm	NPD
	Odpor proti prúdeniu vzduchu	AFr	kPa s/m <sup>2</sup>	NPD
Index vzduchovej nepriezvučnosti	Odpor proti prúdeniu vzduchu	AFr	kPa s/m <sup>2</sup>	NPD
Horenie postupujúcim žeravými uhlíkmi	Horenie postupujúcim žeravými uhlíkmi			NPD
	Tepelný odpor	R <sub>D</sub>	m <sup>2</sup> KW	Table 2
	Tepelná vodivosť	$\lambda_D$	W/(m K)	0,036
	Hrúbka	d <sub>N</sub>	mm	30-250

Teplný odpor	Trieda tolerancie hrúbky	T	Class	T5
Priepustnosť vody	Krátkodobá nasiakavosť	$W_p$	kg/m <sup>2</sup>	max. 1
	Dlhodobá nasiakavosť	$W_{lp}$	kg/m <sup>2</sup>	max. 3
Priepustnosť vodnej pary	Priepustnosť vodnej pary	$\mu$	-	1
Pevnosť v tlaku	Napätie v tlaku alebo pevnosť v tlaku	CS	kPa	30
	Bodové zaťaženie	$F_p$	N	350
Stálosť reakcie na oheň pri pôsobení tepla, vplyvu počasia, starnutie / degradácii	Reakcia na oheň	RtF	Euroclass	A1
Stálosť tepelného odporu pri pôsobení tepla, vplyvu počasia, starnutie / degradácii	Teplý odpor	$R_D$	m <sup>2</sup> K/W	Table 2
	Súčiniteľ tepelnej vodivosti	$\lambda_D$	W/(m K)	0,036
	Stálosť charakteristík	d	mm	30-250
Pevnosť v ťahu / ohybe	Pevnosť v ťahu kolmo k rovine dosky	TR	kPa	10
Stálosť pevnosti v tlaku pri pôsobení tepla, vplyvu počasia, starnutie / degradácii	Dotvarovanie tlakom	$X_{ct}, X_t$	mm	NPD

Poznámka : 1 – NPD = Parameter nie je deklarovaný.

Deklarovaný tepelný odpor $R_D$ , závislý na hrúbke výrobku															
Hrúbka [mm]	30	40	50	60	80	100	120	140	150	160	180	200	220	240	250
Deklarovaný tepelný odpor $R_D$ [m <sup>2</sup> K/W]	0.80	1.10	1.35	1.65	2.20	2.75	3.30	3.85	4.15	4.40	5.00	5.55	6.10	6.65	6.90

Tabuľka číslo 2.

#### 8. Adekvátna technická dokumentácia – nie je relevantné.

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovaných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Meno : Ilie Marinela

Funkcia: Quality Manager

Miesto : Ploiesti

Dátum : 06/16/2020

Podpis :

