

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. CZ0001-050

1 Jedinečný identifikačný kód typu výrobku S01 04

Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 4

Isover TF PROFI PZ

2 Zamýšľané použitia stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou Tepelná izolácia budov

3 Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 5 Saint - Gobain Construction Product CZ a.s.
Počernická 272/96; 108 03 Praha 10
Česká republika
IČO: 25029673, DIČ: CZ 25029673

4 V prípade potreby meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa úlohy vymedzené v článku 12 ods. 2 nie je relevantná

5 Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V. Systém 1
Systém 3

6 V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma (názov a identifikačné číslo notifikovanej osoby, ak je to relevantné). 1390

Centrum stavebného inžinierstva as Praha, Notifikovaný orgán č 1390 vykonal určenie typu výrobku, počiatočnú inšpekciu vo výrobnom závode a riadenie výroby podľa systému 1, priebežný dohľad, posudzovanie a hodnotenie systému riadenia výroby a vydal Certifikát o nemennosti parametrov. Akreditované skúšobné laboratória notifikovaného orgánu č 1390 vypracovali protokoly o skúške pre iné príslušné deklarované vlastnosti

Harmonizovaná norma

EN 13 162:2012

Podstatné vlastnosti	Parametre	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	-	-	NPD
Index kročajovej nepriezvučnosti (u podláh)	Dynamická tuhosť	SDi	MN/m ³	NPD
	Hrúbka	d _L	mm	30-300
	Stlačiteľnosť	c	mm	NPD
	Odpor proti prúdeniu vzduchu	AF _r	kPa.s/m ²	NPD
Index vzduchovej nepriezvučnosti	Odpor proti prúdeniu vzduchu	AF _r	kPa.s/m ²	NPD
Horenie postupujúcim žeravými uhlíkmi či	Horenie postupujúcim žeravými uhlíkmi či	-	-	NPD
Tepelný odpor	Tepelný odpor	R ₀	m ² K/W	a)
	Súčiniteľ tepelnej vodivosti	λ ₀	W/m K	0,036
	Hrúbka	d _N	mm	NDP
	Trieda tolerancie hrúbky	Ti	Class	T5
Pripustnosť vody	Krátkodobá nasiakavosť	W _p	kg/m ²	1
	Dlhodobá nasiakavosť	W _{lp}	kg/m ²	3
Pripustnosť vodnej pary	Pripustnosť vodnej pary	μ	-	1
Pevnosť v tlaku	Napätie v tlaku alebo pevnosť v tlaku	CS(Y)	kPa	30
	Bodové zaťaženie	F _p	N	NPD
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	Tepelný odpor	R ₀	m ² K/W	a)
	Súčiniteľ tepelnej vodivosti	λ ₀	W/m K	0,036
	Stálosť charakteristík	d	mm	NPD
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	Xct, Xt	mm	NPD

a) Parameter R je platný pre hrúbku výrobku, rozsah hrúbok a tepelných odporov - viď technické listy na webe www.isoover.cz

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.

Jiří Šulák
Meno
Ředitel závodu
Funkcia



Častolovice
Miesto
28.03.2017
Dátum

ISOVER
SAINT-GOBAIN

e-mail: info@isoover.cz, www.isoover.cz