

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. CZ0001-009

1	Jedinečný identifikačný kód typu výrobku	S01 02
2	Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 4	Isover N
3	Zamýšľané použitia stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou	Tepelná izolácia budov
4	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
5	V prípade potreby meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa úlohy vymedzené v článku 12 ods. 2	nie je relevantná
6	Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V.	AVCP Systém 1 Systém 3
7	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). 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 zhody. Akreditované skúšobné laboratória notifikovaného orgánu č 1390 vypracovali protokoly o skúške pre iné príslušné deklarované vlastnosti	
8	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	-	-	b)
Index kročajovej nepriezvučnosti (u podláh)	Dynamická tuhosť	s'	MN/m ³	23
	Hrúbka	d _L	mm	NPD
	Stlačiteľnosť	c	mm	5
	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 _D	m ² K/W	a)
	Súčiniteľ tepelnej vodivosti	λ _D	W/m K	0,036
	Hrúbka	d _{II}	mm	20-50
	Trieda tolerancie hrúbky	T	Class	T6
Priepustnosť vody	Krátkodobá nasiakavosť	W _p	kg/m ²	NPD
	Dlhodobá nasiakavosť	W _{lp}	kg/m ²	NPD
Priepustnosť vodnej pary	Priepustnosť vodnej pary	Zμ	-	1
Pevnosť v tlaku	Napätie v tlaku alebo pevnosť v tlaku	CS	kPa	NPD
	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	m ² K/W	a)
	Súčiniteľ tepelnej vodivosti	λ	W/m K	0,036
	Stálosť charakteristík	d	mm	NPD
Pevnosť v ťahu / ohybe	Pevnosť v ťahu kolmo k rovine dosky	TR	kPa	NPD
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.isover.cz

b) Parameter zvukovej pohltivosti je platný pre hrúbku výrobku, rozsah hrúbok a hodnôt zvukovej pohltivosti - viď technické listy na webe www.isover.cz

9 Údaj výrobku uvedený v bodoch 1 a 2 je v súlade s deklarovaným údajom v bode 8.

Josef Diblík
Meno
Manažér kvality a technológie
Funkcia


Podpis

Častolovice
Miesto
01.07.2013
Dátum

ISOVER
SAINT-GOBAIN

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