

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. CZ0001-014

1 Jedinečný identifikačný kód typu výrobku

S01 03

Výrobok / výrobky:

Isover T

2 Zamýšľané použitie/použitia:

Tepelná izolácia budov

3 Výrobca:

Saint - Gobain Construction Product CZ a.s.
Smrčková 2485/4; 108 00 Praha 8 - Libeň
Česká republika
IČO: 25029673, DIČ: CZ 25029673

4 Splnomocnený zástupca:

nie je relevantná

5 Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov:

Systém 1
Systém 3

6 Notifikovaný(-é) subjekt(-y):

1390

Centrum stavebního inženýrství a.s. Praha

Harmonizovaná norma:

EN 13162:2012+A1:2015

Podstatné vlastnosti	Parametre		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	s'	MN/m ³	NPD
	Hrúbka	d _l	mm	NPD
	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 iskrením	Horenie postupujúcim žeravými uhlíkmi či iskrením	-	-	NPD
Tepelný odpor	Tepelný odpor	R _D	m ² K/W	a)
	Súčiniteľ tepelnej vodivosti	λ _D	W/m K	0,038
	Hrúbka	d _N	mm	60-140
	Trieda tolerancie hrúbky	T	Class	T5
Priepustnosť vody	Krátkodobá nasiakavosť	W _p	kg/m ²	1
	Dlhodobá nasiakavosť	W _{lp}	kg/m ²	3
Priepustnosť vodnej pary	Priepustnosť vodnej pary	MU	-	1
Pevnosť v tlaku	Napätie v tlaku alebo pevnosť v tlaku	CS	kPa	50
	Bodové zaťaženie	F _p	N	500
Stálosť reakcie na oheň pri pôsobení tepla, vplyvu počasia, starnutie / degradácii	Reakcia na oheň	RtF	Euroclass	A1
	Tepelný odpor	R	m ² K/W	a)
Stálosť tepelného odporu pri pôsobení tepla, vplyvu počasia, starnutie / degradácii	Súčiniteľ tepelnej vodivosti	λ	W/m K	0,038
	Stálosť charakteristík	d	mm	NPD
Pevnosť v ťahu / ohybe	Pevnosť v ťahu kolmo k rovine dosky	TR	kPa	7,5
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 - vid' Tabuľka 2 alebo technické listy na webe www.isoover.cz

Tabuľka 2:


Tloušťka [mm]	60	80	100	120	140
Délka x šířka [mm]	2000 x 1200				
Přepravní balení [m ²]	3,02	3,07	3,12	2,88	2,69
Množství na paletě [m ²]	50,4	38,4	31,2	24,0	19,2
Tepelný odpor R _D [m ² ·K·W ⁻¹]	1,55	2,10	2,60	3,15	3,60

Kód špecifikácie:

MW-EN 13162-T5-CS(10)50-TR7,5-WS-WL(P)-PL(5)500-MU1

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu. Deklarácia rezaných výrobkov Isover SD, Isover DK, Isover AK je odvodená z deklarovných parametrov tohto výrobku.

Jiří Šulák
Meno
Riaditeľ závodu
Funkcia


Podpis

Častolovice
Miesto
1.5.2018
Dátum

ISOVER
SAINT-GOBAIN

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