

# 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):

1023

Institut pro testování a certifikaci a.s.

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/m³	NPD
	Hrúbka	d <sub>L</sub>	mm	NPD
	Stlačitelnosť	c	mm	NPD
	Odpor proti prúdeniu vzduchu	AF <sub>r</sub>	kPa.s/m²	NPD
Index vzduchovej nepriezvučnosti	Odpor proti prúdeniu vzduchu	AF <sub>r</sub>	kPa.s/m²	NPD
Horenie postupujúcim žeravými uhlíkmi či iskrením	Horenie postupujúcim žeravými uhlíkmi či iskrením	-	-	NPD
Tepelný odpor	Tepelný odpor	R <sub>0</sub>	m² K/W	a)
	Súčiniteľ tepelnej vodivosti	λ <sub>0</sub>	W/m K	0,037
	Hrúbka	d <sub>N</sub>	mm	30-160
	Trieda tolerancie hrúbky	T	Class	T5
Priepustnosť vody	Krátkodobá nasiakavosť	W <sub>p</sub>	kg/m²	1
	Dlhodobá nasiakavosť	W <sub>lp</sub>	kg/m²	3
Priepustnosť vodnej pary	Priepustnosť vodnej pary	MU	-	1
Pevnosť v tlaku	Napätie v tlaku alebo pevnosť v tlaku	CS	kPa	50
	Bodové zataženie	F <sub>p</sub>	N	500
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	m² K/W	a)
	Súčiniteľ tepelnej vodivosti	λ	W/m K	0,037
	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 - viď Tabuľka 2 alebo technické listy na webe [www.isover.cz](http://www.isover.cz)

Tabuľka 2:

Tloušťka [mm]	Délka × šířka [mm]	Přepravní balení [m³]	Množství na paletě [m²]	Tepelný odpor R <sub>0</sub> [m²·K·W <sup>-1</sup> ]
30	2 000 × 1 200	3,024	100,8	0,80
40	2 000 × 1 200	2,880	72,0	1,05
50	2 000 × 1 200	3,024	60,0	1,35
60	2 000 × 1 200	3,024	50,4	1,60
80	2 000 × 1 200	3,072	38,4	2,15
100	2 000 × 1 200	3,120	31,2	2,70
120	2 000 × 1 200	3,168	26,4	3,20
140	2 000 × 1 200	2,688	19,2	3,75
160	2 000 × 1 200	3,072	19,2	4,30

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 deklarovaných 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 deklarovaných parametrov tohto výrobku.

Jiří Šulák  
 Meno

Riaditeľ závodu  
 Funkcia



Podpis

Častolovice  
 Miesto  
 22.3.2024

Dátum



e-mail: [info@isover.cz](mailto:info@isover.cz), [www.isover.cz](http://www.isover.cz)