

# VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. CZ0001-011

1 Jedinečný identifikačný kód typu výrobku

S01 02

Výrobok / výrobky:

**Isover T-P**

2 Zamýšľané použitie/použitia:

Tepelná izolácia budov

3 Výrobca:

**Saint-Gobain Construction Product CZ a.s.**  
Smrkova 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
	Dynamická tuhosť	s'	MN/m <sup>3</sup>	c)
	Hrúbka	d <sub>L</sub>	mm	NPD
	Stlačiteľnosť	c	mm	2
	Odpor proti prúdeniu vzduchu	AF <sub>r</sub>	kPa.s/m <sup>2</sup>	NPD
Index vzduchovej nepriezvučnosti	Odpor proti prúdeniu vzduchu	AF <sub>r</sub>	kPa.s/m <sup>2</sup>	NPD
Horenie postupujúcim žeravými uhlíkmi či iskrením	Horenie postupujúcim žeravými uhlíkmi či iskrením	-	-	NPD
	Tepelný odpor	R <sub>D</sub>	m <sup>2</sup> K/W	a)
	Súčiniteľ tepelnej vodivosti	λ <sub>D</sub>	W/m K	0,037
	Hrúbka	d <sub>N</sub>	mm	20-50
	Trieda tolerancie hrúbky	T	Class	T7
Priepustnosť vody	Krátkodobá nasiakavosť	W <sub>p</sub>	kg/m <sup>2</sup>	NPD
	Dlhodobá nasiakavosť	W <sub>lp</sub>	kg/m <sup>2</sup>	NPD
Priepustnosť vodnej pary	Priepustnosť vodnej pary	MU	-	1
Pevnosť v tlaku	Napätie v tlaku alebo pevnosť v tlaku	CS	kPa	40
	Bodové zaťaženie	F <sub>p</sub>	N	400
Stálosť reakcie na oheň pri pôsobení tepla, vplyvu počasia, starnutia / degradácii	Reakcia na oheň	RtF	Euroclass	A1
	Tepelný odpor	R	m <sup>2</sup> K/W	a)
	Súčiniteľ tepelnej vodivosti	λ	W/m K	0,037
	Stálosť charakteristik	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, starnutia / 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)

c) Parameter dynamickej tuhosti je platný pre hrúbku výrobku, rozsah hrúbok a hodnôt dynamických vlastností - viď Tabuľka 3 alebo technické listy na webe [www.isover.cz](http://www.isover.cz)

Tabuľka 2:

Tloušťka [mm]	Délka x šířka [mm]	Množství v balíku			Množství na paletě [m <sup>2</sup> ]	Tepelný odpor R <sub>D</sub> [m <sup>2</sup> ·K·W <sup>-1</sup> ]
		[ks]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>2</sup> ]		
20	1200 × 600	10	7,20	0,14	86,40	0,50
25	1200 × 600	8	5,76	0,14	69,12	0,65
30	1200 × 600	7	5,04	0,15	60,48	0,80
40	1200 × 600	6	4,32	0,17	43,20	1,05
50	1200 × 600	4	2,88	0,14	34,56	1,35

Tabuľka 3:

Tabulka 3:


Dynamická tuhosť s'	[mm]	Deklarace dle ČSN EN 13162+A1	Deklarovaná úroveň dynamické tuhosti				SD
			20	25	30	40	
			50				
	[MN m <sup>-2</sup> ]	Měřeno dle ČSN ISO 9052-1 (idT: EN 29052-1)	30,9	26,7	25,6	20,8	19,1

Kód špecifikácie:

MW-EN 13162-T7-DS(70,-)-DS(70,90)-CS(10)40-PL(5)400-CP2-SDi\*)-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.

Jiří Šulák  
Meno  
Riaditeľ závodu  
Funkcia

  
Podpis

Častolovice  
Miesto  
28.03.2023  
Dátum

**ISOVER**  
SAINT-GOBAIN

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