

1 Jedinečný identifikačný kód typu výrobku

S01 03

Výrobok / výrobky:

**Isover P**

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 <sup>3</sup>	NPD
	Hrúbka	d <sub>l</sub>	mm	NPD
	Stlačiteľnosť	c	mm	NPD
	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	Tepelný odpor	R <sub>D</sub>	m <sup>2</sup> K/W	a)
	Súčiniteľ tepelnej vodivosti	λ <sub>D</sub>	W/m K	0,036
	Hrúbka	d <sub>N</sub>	mm	20-160
	Trieda tolerancie hrúbky	T	Class	T4
Priepustnosť vody	Krátkodobá nasiakavosť	W <sub>p</sub>	kg/m <sup>2</sup>	1
	Dlhodobá nasiakavosť	W <sub>lp</sub>	kg/m <sup>2</sup>	3
Priepustnosť vodnej pary	Priepustnosť vodnej pary	MU	-	1
Pevnosť v tlaku	Napätie v tlaku alebo pevnosť v tlaku	CS	kPa	20
	Bodové zaťaženie	F <sub>p</sub>	N	NPD
Stálosť reakcie na oheň pri pôsobení tepla, vplyvu počasia, starnutia / degradácii	Reakcia na oheň	RtF	Euroclass	A1
Stálosť tepelného odporu pri pôsobení tepla, vplyvu počasia, starnutia / degradácii	Tepelný odpor	R	m <sup>2</sup> 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	1
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 - vid' Tabuľka 2 alebo technické listy na webe [www.isoover.cz](http://www.isoover.cz)

Tabuľka 2:

TLoušťka [mm]	20	30	60	80	100	120	140	160
Délka × šířka [mm]	1000 × 1250		2000 × 1200					
Přepavní balení [m <sup>2</sup> ]	1,500	1,575	3,024	2,880	3,120	2,880	2,688	3,072
Množství na paletě [m <sup>2</sup> ]	75,00	52,50	50,40	36,00	31,20	24,00	19,20	19,20
Tepelný odpor R <sub>D</sub> [m <sup>2</sup> ·K·W <sup>-1</sup> ]	0,50	0,80	1,60	2,15	2,70	3,20	3,75	4,30

Kód špecifikácie:

MW-EN 13162-T4-DS(70,-)-CS(10)20-TR1-WS-WL(P)-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](mailto:info@isoover.cz), [www.isoover.cz](http://www.isoover.cz)