

# VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. CZ0001-049

1 Jedinečný identifikačný kód typu výrobku S01 04

Výrobok / výrobky:

## ISOVER Top V ISOVER Top V Final

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 stavebného inžinýrství a.s. Praha

Harmonizovaná norma

EN 13162:2012+A1:2015

| 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                                      | -               | -                    | NPD  |
| Index kročajovej nepriezvučnosti (u podláh)   | Dynamická tuhosť  | SDi             | MN/m <sup>2</sup>    | NPD  |
|   | Hrúbka  | d <sub>i</sub>  | mm                   | 50-200 (ISOVER Top V)<br>50-250 (ISOVER Top V Final) |
|   | 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  | Horenie postupujúcim žeravými uhlíkmi či                | -               | -                    | 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                | 0,040  |
|   | Hrúbka  | d <sub>N</sub>  | mm                   | NPD  |
|   | Trieda tolerancie hrúbky                                | Ti              | Class                | T5   |
| 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(Y)           | kPa                  | 30   |
|   | Bodové zataženie  | F <sub>p</sub>  | N                    | NPD  |
| Stálosť reakcie na oheň pri pôsobení tepla, vplyvu počasia, starnutia / degradácie  | Reakcia na oheň   | RtF             | Euroclass            | A1   |
|   | Tepelný odpor   | R <sub>D</sub>  | m <sup>2</sup> K/W   | a)   |
|   | Súčiniteľ tepelnej vodivosti                            | λ <sub>D</sub>  | W/m K                | 0,040  |
| Stálosť tepelného odporu pri pôsobení tepla, vplyvu počasia, starnutia / degradácie | Stálosť charakteristík                                  | d               | mm                   | NPD  |
|   |   |                 |                      |  |
| Pevnosť v ťahu / ohybe  | Pevnosť v ťahu kolmo k rovine dosky                     | TR              | kPa                  | 30   |
| Stálosť pevnosti v tlaku pri pôsobení tepla, vplyvu počasia, starnutia / degradácie | 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

Tabuľka 2:

| ISOVER Top V                                       |            |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|--|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Tloušťka [mm]                                      | 50*        | 60*   | 80*   | 100*  | 120*  | 140*  | 150*  | 160*  | 180*  | 200*  |
| Délka × šířka [mm]                                 | 1000 × 333 |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| [ks]   | 12         | 8     | 6     | 6     | 4     | 3     | 4     | 3     | 3     | 3     |
| Množství v balíku [m <sup>2</sup> ]                | 4,00       | 2,66  | 2,00  | 2,00  | 1,33  | 1,00  | 1,33  | 1,00  | 1,00  | 1,00  |
| Množství na paletě [m <sup>2</sup> ]               | 0,200      | 0,160 | 0,160 | 0,200 | 0,160 | 0,140 | 0,200 | 0,160 | 0,180 | 0,200 |
| Tepelný odpor R <sub>D</sub> [m <sup>2</sup> ·K/W] | 64,00      | 52,20 | 40,00 | 32,00 | 26,60 | 24,00 | 21,28 | 20,00 | 20,00 | 16,00 |
|  | 1,25       | 1,50  | 2,00  | 2,50  | 3,00  | 3,50  | 3,75  | 4,00  | 4,50  | 5,00  |

  

| ISOVER Top V Final                                 |            |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
|--|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Tloušťka [mm]                                      | 50*        | 60*   | 80*   | 100*  | 120*  | 140*  | 150*  | 160*  | 180*  | 200*  | 250*  |
| Délka × šířka [mm]                                 | 1200 × 333 |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |
| [ks]   | 120        | 99    | 75    | 60    | 48    | 42    | 39    | 48    | 36    | 30    | 24    |
| Množství v balíku [m <sup>2</sup> ]                | 4,8        | 39,6  | 30    | 24    | 19,2  | 16,8  | 15,6  | 15,98 | 14,4  | 12    | 9,6   |
| Množství na paletě [m <sup>2</sup> ]               | 64,00      | 52,20 | 40,00 | 32,00 | 26,60 | 24,00 | 21,28 | 20,00 | 20,00 | 16,00 | 12,00 |
| Tepelný odpor R <sub>D</sub> [m <sup>2</sup> ·K/W] | 1,25       | 1,50  | 2,00  | 2,50  | 3,00  | 3,50  | 3,75  | 4,00  | 4,50  | 5,00  | 6,25  |

Kód špecifikácie:

MW-EN 13162-T5-DS(70,-)-CS(10)30-TR30-WS-WL(P)-MU1

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovanych parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Jiří Sulák  
Meno  
Riaditeľ preteku  
Funkcia



Častolovice  
Miesto  
23.1.2020  
Dátum

**ISOVER**  
SAINT-GOBAIN

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