

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. CZ0001-022

| | | |
|---|--|---|
| 1 | Jedinečný identifikační kód typu výrobku | S01 04 |
| 2 | Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4 | Isover TF PROFI |
| 3 | Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce | Tepelná izolace budov |
| 4 | Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5: | Saint - Gobain Construction Product CZ a.s. Počernická 272/96; 108 03 Praha 10 Česká republika IČO: 25029673, DIČ: CZ 25029673 |
| 5 | Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2 | není relevantní |
| 6 | Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V. | AVCP Systém 1 Systém 3 |
| 7 | V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma (jméno a případně identifikační číslo oznámeného subjektu). Centrum stavebního inženýrství a.s. Praha, Oznámený subjekt č. 1390 provedl určení typu výrobku, počáteční inspekci ve výrobním závodě a řízení výroby podle systému 1, průběžný dohled, posuzování a hodnocení systému řízení výroby a vydal certifikát shody. Akreditované zkušební laboratoře Oznámeného subjektu č. 1390 vypracovaly protokoly o zkoušce pro jiné příslušné deklarované vlastnosti. | |
| 8 | Harmonizovaná norma | ČSN EN 13 162:2012 |

| Základní charakteristiky | Vlastnost | Zkratka | Jednotka | Deklarované vlastnosti |
|---|--|-----------------|----------------------|------------------------|
| Reakce na oheň | Reakce na oheň | RtF | Euroclass | A1 |
| Uvolňování nebezpečných látek do vnitřního prostředí | Uvolňování nebezpečných látek do vnitřního prostředí | - | - | NPD |
| Index zvukové pohltivosti | Zvuková pohltivost | - | - | NPD |
| Index kročejové neprůzvučnosti (u podlah) | Dynamická tuhost | s' | MN/m ³ | NPD |
| | Tloušťka | d _L | mm | 30-300 |
| | Stlačitelnost | c | mm | NPD |
| | Odpor proti proudění vzduchu | AF _r | kPa.s/m ² | NPD |
| Index vzduchové neprůzvučnosti | Odpor proti proudění vzduchu | AF _r | kPa.s/m ² | NPD |
| Hoření postupujícím žhnutím | Hoření postupujícím žhnutím | - | - | NPD |
| Tepelný odpor | Tepelný odpor | R _D | m ² K/W | a) |
| | Součinitel tepelné vodivosti | λ _D | W/m K | 0,036 |
| | Tloušťka | d _H | mm | NDP |
| | Třída tolerance tloušťky | T | Class | T5 |
| Propustnost vody | Krátkodobá nasákavost | W _p | kg/m ² | 1 |
| | Dlouhodobá nasákavost | W _{lp} | kg/m ² | 3 |
| Propustnost vodní páry | Propustnost vodní páry | Zμ | - | 1 |
| Pevnost v tlaku | Napětí v tlaku nebo pevnost v tlaku | CS | kPa | 30 |
| | Bodové zatížení | F _p | N | NPD |
| Stálost reakce na oheň při působení tepla, vlivu počasí, stárnutí / degradaci | Reakce na oheň | RtF | Euroclass | A1 |
| Stálost tepelného odporu při působení tepla, vlivu počasí, stárnutí / degradaci | Tepelný odpor | R | m ² K/W | a) |
| | Součinitel tepelné vodivosti | λ | W/m K | 0,036 |
| | Stálost charakteristik | d | mm | NPD |
| Pevnost v tahu/ohybu | Pevnost v tahu kolmo k rovině desky | TR | kPa | 10 |
| Stálost pevnosti v tlaku při působení tepla, vlivu počasí, stárnutí / degradaci | Dotvarování tlakem | Xct, Xt | mm | NPD |

a) Parametr R je platný pro tloušťku výrobku, rozsah tlouštěk a tepelných odporů - viz technické listy na webu www.isover.cz

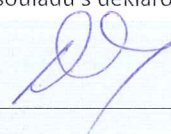
9 Údaj výrobku uvedený v bodech 1 a 2 je v souladu s deklarovaným údajem v bodě 8.

Josef Diblík

Jméno

Manažer kvality a technologie

Funkce



Podpis

Častolovice

Místo

01.07.2013

Datum

ISOVER
SAINT-GOBAIN

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