

# TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

SZ. CZ0001-016

1 A terméktípus egyedi azonosító kódja S01 03

2 Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően **Isover S**

3 Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban Hőszigetelés épületekhez

4 A gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően **Saint - Gobain Construction Product CZ a.s.**  
**Počernická 272/96; 108 03 Prague 10**  
**Czech Republic**  
**IČO: 25029673, DIČ: CZ 25029673**

5 Adott esetben annak a meghatalmazott képviselőnek a neve és értesítési címe, akinek a megbízása körébe a 12. cikk (2) bekezdésében meghatározott feladatok tartoznak nem meghatározó

6 Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer **AVCP** Rendszer 1  
Rendszer 2

7 Harmonizált szabványok által szabályozott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén (a bejelentett szerv neve és, szükség esetén, azonosító száma).  
Bejelentett tanúsító szervezet Építéstechnikai Központ Prága, No. 1390 végzett meghatározása a termék típusa, az első ellenőrzés a gyártó üzem és az üzemi gyártásellenőrzés alatt a rendszer (leírás a harmadik fél által elvégzett feladatok V. melléklet) folyamatos felügyelete, vizsgálata és az üzemi gyártásellenőrzés értékelése, a tűzben való viselkedés teljesítmény állandóságának igazolása. Bejelentett vizsgáló laboratórium No. L1007 végzett vizsgálati jelentések igazolják a többi érintett deklarált jellemzőket.

8 Nyilatkozat esetén EN 13 162:2012

| Alapvető tulajdonságok  | Teljesítmény                                  | Rövidítés       | Egység               | A nyilatkozat szerinti teljesítmény |
|---|---|-----------------|----------------------|-------------------------------------|
| Tűzállóság  | Tűzállóság                                    | RtF             | Euroclass            | A1                                  |
| Veszélyes anyag kibocsátás  | Veszélyes anyag kibocsátás                    | -               | -                    | NPD                                 |
| Hangnyelvési index  | Hangnyelvési                                  | -               | -                    | NPD                                 |
| Hang vezetési index   | Dinamikai merevség                            | s'              | MN/m <sup>3</sup>    | NPD                                 |
|   | Vastagság                                     | d <sub>L</sub>  | mm                   | NPD                                 |
|   | Összenyomhatóság                              | c               | mm                   | NPD                                 |
|   | Áramlási ellenállás                           | AF <sub>r</sub> | kPa.s/m <sup>2</sup> | NPD                                 |
| Léghangszigetelés   | Áramlási ellenállás                           | AF <sub>r</sub> | kPa.s/m <sup>2</sup> | NPD                                 |
| Folyamatos izzó égés  | Folyamatos izzó égés                          | -               | -                    | NPD                                 |
| Hővezetési ellenállás   | Hővezetési ellenállás                         | R <sub>D</sub>  | m <sup>2</sup> K/W   | a)                                  |
|   | Hővezetési tényező                            | λ <sub>D</sub>  | W/m K                | 0,039                               |
|   | Vastagság                                     | d <sub>N</sub>  | mm                   | 50-120                              |
|   | Vastagsági osztály                            | T               | Class                | T5                                  |
| Vízfelvétel   | Rövid idejű vízfelvétel                       | W <sub>F</sub>  | kg/m <sup>2</sup>    | NPD                                 |
|   | Hosszú idejű vízfelvétel                      | W <sub>lp</sub> | kg/m <sup>2</sup>    | NPD                                 |
| Páraáteresztő képesség  | Páraáteresztés                                | μ               | -                    | 1                                   |
| Összenyomhatóság  | Nyomó feszültség, vagy nyomó szilárdság       | CS              | kPa                  | 70                                  |
|   | Pontszerű terhelés                            | F <sub>p</sub>  | N                    | 600                                 |
| Tűzállósági tartósság, meleg, időjárás, öregedés/degradációval szemben            | Tűzállóság                                    | RtF             | Euroclass            | A1                                  |
| Hővezetési ellenállás tartóssága, meleg, időjárás, öregedés/degradációval szemben | Hővezetési ellenállás                         | R               | m <sup>2</sup> K/W   | a)                                  |
|   | Hővezetési tényező                            | λ               | W/m K                | 0,039                               |
|   | Tartóssági jellemzők                          | d               | mm                   | NPD                                 |
| Szakítószilárdság/Hajlítási szilárdság  | Sík felületre merőleges irányú húzószilárdság | TR              | kPa                  | 15                                  |
| Nyomószilárdság tartóssága, meleg, időjárás, öregedés/degradációval szemben       | Nyúlás  | Xct, Xt         | mm                   | NPD                                 |

a) Az R érték érvényes az adott termékvastagságra, vastagságok és hővezetési ellenállások - lásd a műszaki adatlapokat a [www.isover.cz](http://www.isover.cz) weboldalon.

b) A hangnyelvési érték érvényes az adott termékvastagságra, vastagságok és hangnyelvési értékek - lásd a műszaki adatlapot a [www.isover.cz](http://www.isover.cz) weboldalon.

9 A termék 1-es és 2-es pontjában megállapított teljesítménye összhangban van a 8-as pontban meghatározott teljesítménnyel.

Josef Diblík  
Név  
Minőség és technológia vezető  
Beosztás

  
Aláírás

Častolovice  
A kiállítás helye  
01.07.2013  
Dátuma

**ISOVER**  
SAINT-GOBAIN

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