

# TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

sz. CZ0001-015

- 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-i
- 3 Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban Hőszigetelés épületekhez
- 4 A gyártók 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 Saint-Gobain Construction Products Hungary Kft. Bécsi út 07/5. hrsz., 2085 Pilisvörösvár
- 6 Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer vagy rendszerek. 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
Hangnyelési index	Hangnyelés	-	-	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>p</sub>	kg/m <sup>2</sup>	NPD
	Hosszú idejű vízfelvétel	W <sub>fp</sub>	kg/m <sup>2</sup>	NPD
Páraáteresztő képesség	Páraáteresztés	μ	-	1
Összenyomhatóság	Nyomó feszültség, vagy nyomó szilárdság	CS	kPa	60
	Pontszerű terhelés	F <sub>p</sub>	N	450
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/Hajlítószilárdság	Sík felületre merőleges irányú húzószilárdság	TR	kPa	10
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.

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