

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

SZ. CZ0001-009

1 A terméktípus egyedi azonosító kódja S01 02

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

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
Hangnyelési index	Hangnyelés	-	-	b)
Hang vezetési index	Dinamikai merevség	s ¹	MN/m ³	c)
	Vastagság	d _L	mm	NPD
	Összenyomhatóság	c	mm	5
	Áramlási ellenállás	AF _r	kPa.s/m ²	NPD
Léghangszigetelés	Áramlási ellenállás	AF _r	kPa.s/m ²	NPD
Folyamatos izzó égés	Folyamatos izzó égés	-	-	NPD
Hővezetési ellenállás	Hővezetési ellenállás	R _D	m ² K/W	a)
	Hővezetési tényező	λ _D	W/m K	0,036
	Vastagság	d _N	mm	20-50
	Vastagsági osztály	T	Class	T6
Vízfelvétel	Rövid idejű vízfelvétel	W _p	kg/m ²	NPD
	Hosszú idejű vízfelvétel	W _{lp}	kg/m ²	NPD
Páraáteresztő képesség	Páraáteresztés	μ	-	1
Összenyomhatóság	Nyomó feszültség, vagy nyomó szilárdság	CS	kPa	NPD
	Pontszerű terhelés	F _p	N	NPD
Tűzállósági tartósság, meleg, időjárás, öregedés/degradációval szemben	Tűzállóság	RtF	Euroclass	A1
Hővezetési ellenállás tartóssága, meleg, időjárás, öregedés/degradációval szemben	Hővezetési ellenállás	R	m ² K/W	a)
	Hővezetési tényező	λ	W/m K	0,036
	Tartóssági jellemzők	d	mm	NPD
Szakítószilárdság/Hajlítószilárdság	Sík felületre merőleges irányú húzószilárdság	TR	kPa	NPD
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 weboldalon.

b) A hangnyelési érték érvényes az adott termékvastagságra, vastagságok és hangnyelési értékek - lásd a műszaki adatlapot a www.isover.cz weblapon.

9 A termék 1-es és 2-es pontjában megállított 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, www.isover.cz