

## TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

Nr. 023-CPR-2013/07/01-HR

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja :

Płyty Kominkowe Isover

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

Feltüntetett termék címkéjén.

3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírása összhangban

Épületek hőszigetelésére

4. A gyártók neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően

SAINT-GOBAIN CONSTRUCTION PRODUCTS POLSKA Sp. z o.o.  
44-100 Gliwice, ul. Okrzejna 16 Polska www.isover.pl

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.  
PILISVÖRÖSVÁR, BÉCSI ÚT 07/5 HRSZ., 2085.

6. Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer vagy rendszerek.

Rendszer 1 + Rendszer 3

7. Harmonizált szabványok által szabályozott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén (a bejelentett szerv neve és, szükség esetén, azonosító száma).

Bejelentett tanúsító szervezet Mechanizacji Budownictwa I Górnictwa Skalnego Intézet, No. 1454 végzett meghatározása a terméktípusa, az első ellenőrzés a gyártóüzem és az üzemi gyártásellenőrzés a rendszer 1 alatt, folyamatos felügyelete, vizsgálata és az üzemi gyártásellenőrzés értékelése, a kiadott megfelelőségi tanúsítvány ellenőrzése.

Bejelentett vizsgálólaboratórium No. AB008 végzett vizsgálati jelentések igazolják a többi érintett deklarált jellemzőket.

8. Olyan építésitermékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén, amelyekre európai műszaki értékelést adtak ki:

Nem releváns

9. A nyilatkozat szerinti teljesítmény

A táblázatban felsorolt jellemző az EN 13162 :2012 harmonizált szabványnak felel meg.

### Táblázat

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Szimbólum	Mértékegységek	A nyilatkozat szerinti teljesítmény
Tűzállóság	Tűzállóság	RtF	Euroclass	A1
Veszélyesanyag kibocsátás	Veszélyesanyag kibocsátás			NPD
Hangnyelési index	Hangnyelés	$\alpha_p, \alpha_w$		NPD

Hang vezetési index	Dinamikai merevség	$s'$	$MN/m^3$	NPD
	Összenyomhatóság	$d_L$	mm	NPD
	Összenyomhatóság	$c$	mm	NPD
	Áramlási ellenállás	AFr	$kPa s/m^2$	NPD
Léghang szigetelés	Áramlási ellenállás	AFr	$kPa s/m^2$	NPD
Folyamatos izzó égés	Folyamatos izzó égés			NPD
Hőellenállás	Hővezetési ellenállás	$R_D$	$m^2 K/W$	Táblázat szerint
	Hővezetési tényező	$\lambda_D$	$W/(m K)$	0,036
	Vastagság	$d_N$	mm	25-50
	Vastagsági osztály	T	Class	T1
	Hosszúság	l	m	Táblázat szerint
	Szélesség	b	mm	Táblázat szerint
	Négyszögletűség	$S_b$	mm/m	NPD
	Síkbeliség	SMax	mm	NPD
Vízáteresztés	Rövididejű vízfelvétel	WS	$kg/m^2$	NPD
	Hosszúidejű vízfelvétel	WL(P)	$kg/m^2$	NPD
Páraáteresztő képesség	Vízparaáteresztés	MU		NPD
Összenyomhatóság	Nyomófeszültség vagy nyomószilárdság	CS(10/Y)	kPa	NPD
	Pontszerű terhelés	$F_p, PL(5)_i$	N	NPD
Tűzállósági tartósság, meleg, időjárás, öregedés/degradációval szemben	Tűzállóság	RtF	Euroclass	A1
Hővezetési ellenállás tartóssága, meleg, időjárás, öregedés/degradációval szemben	Hővezetési ellenállás	R	$m^2 K/W$	Táblázatszerint
	Hővezetési tényező	$\lambda$	$W/(m K)$	0,036
	Méretállandóság	DS (TH)		NPD
Nyomószilárdság	Nyúlás	$X_{ct}, X_t$	mm	NPD
Szakítószilárdság/Hajlító szilárdság	Síkfelületre merőlegesirányú húzószilárdság	TR	kPa	NPD

NPD jelentése: "nincs előírt teljesítmény"

Az ásványgyapot tűzállósága nem változik az idő múlásával. A termék Euroclass besorolása összefügg a szerves-anyag tartalommal, mely az idő múlásával nem növekszik. Az ásványgyapot termékek hővezetési tényezője nem változik az idő múlásával, tapasztalatok szerint láthatóan a szálak szerkezete stabil, nem tartalmaz egyéb gázokat, mint a légköri levegő.

### 10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek.

E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

Név: Anna Gil,  
Beosztás: Műszaki tanácsadás irodavezető  
A kiállítás helye: Gliwice  
Dátuma: 01.07.2013

Aláírás:

