

## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

### No 102-WS2-DoP-14-w3

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:  
**102-WS2-DoP-14-w3**
2. Felhasználási terület:  
Épületek hőszigetelésére
3. Gyártó:  
Saint-Gobain Construction Products Polska Sp.z.o.o.  
44-100 Gliwice, ul.Okrężna 16, Polska  
[www.isover.pl](http://www.isover.pl)
4. A felhatalmazott képviselő neve és kapcsolati címe::  
SAINT-GOBAIN HUNGARY KFT.  
PILISVÖRÖSVÁR, BÉCSI ÚT 07/5 HRSZ., 2085.
5. Az építőipari termék értékelésére és a megfelelőség tanúsítására használt rendszer(ek)::

Rendszer 1  
Rendszer 3

- 6a. Harmonizált szabvány: EN 13162:2012+A1:2015  
Bejelentett szervezet: 1454 Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego

- 6b. Európai Értékelési Dokumentum:

Nem releváns

7. Bejelentett teljesítmény / s:

**Super-Vent 50-210 mm**  
**MW – EN 13162 – T5 – DS(70,90) – WS – WL(P) – MU1 – AFR5**

Táblázat 1

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált szabvány EN 13162:2012+A1:2015	Nyilatkozat szerinti teljesítmény NPD
Tűzállóság	4.2.6 Tűzállóság	Euroclass	A2-s1,d0
Veszélyesanyag kibocsátás	4.3.13 Veszélyesanyag kibocsátás	EU előírás nem áll rendelkezésre	NPD
Hangelnyelési index	4.3.11 Hangelnyelés	$\alpha_{wi}$ (AWi) deklarált	NPD
Testhang átviteli mutató	4.3.9 Dinamikai merevség	$s'$ , SDi deklarált	NPD
	4.3.10.2 Vastagság $d_L$	$d_L$ deklarált vastagsági osztály T6 vagy T7	NPD
	4.3.10.4 Összenyomhatóság c	CPi deklarált	NPD
	4.3.12 Fajlagos légáramlási ellenállás	AFi deklarált	NPD
Léghang szigetelési mutató	4.3.12 Fajlagos légáramlási ellenállás	AFi i deklarált	$\geq 5$ kPa s/m <sup>2</sup>
Folyamatos izzás	4.3.15 Folyamatos izzás	EU előírás nem áll rendelkezésre	NPD
Hőszigetelő képesség	4.2.1 Hővezetési ellenállás és hővezető képesség	Deklarált R és $\lambda$ amennyiben megadható	Lásd 2. táblázat 0,032 W/mK

**Super-Vent 50-210 mm**

2/2

	4.2.3 Vastagság	Ti vastagsági eltérés osztály	T5
Vízfelvevő képesség	4.3.7.1 Rövid idejű vízfelvétel	WS deklarált $W_p$	$\leq 1 \text{ kg/m}^2$
	4.3.7.2 Hosszú idejű vízfelvétel	WL(P) deklarált $W_{lp}$	$\leq 3 \text{ kg/m}^2$
Páraáteresztő képesség	4.3.8 páradiffúziós ellenállási együttható	deklarált $\mu$ (MU <sub>i</sub> ) vagy Z <sub>i</sub>	MU1
Nyomószilárdság	4.3.3 Nyomofeszültség vagy nyomószilárdság	CS(10) <sub>i</sub> vagy CS(10/Y) <sub>i</sub> deklarált	NPD
	4.3.5 Pontszerű terhelés	PL(5) <sub>i</sub> deklarált	NPD
Tűzvesélyességi jellemzők állandósága a hővel, időjárás hatásokkal, öregedéssel/lebomlással szemben	4.2.7 Jellemzők állandósága	Tűzállóság a 4.2.6 szerint deklarálván	Időben nem változik
A hőszigetelő képesség állandósága hővel, időjárás hatásokkal, öregedéssel/lebomlással szemben	4.2.1 Hővezetési ellenállás és hővezetési tényező	Deklarált R és $\lambda$ amennyiben megadható	Időben nem változik
	4.2.7 Jellemzők állandósága 4.3.2 Méretállandóság meghatározott hőmérséklet és páratartalom mellett	DS(70/90) deklarált A relative változások a vastagságban	$\leq 1\%$
Szakítószilárdság	4.3.4 Felülettel párhuzamos szakítószilárdság	TR <sub>i</sub> deklarált	NPD
Nyomószilárdság állandósága hővel, időjárás hatásokkal, öregedéssel/lebomlással szemben	4.3.6 Nyomás alatti kúszás	CC( $i_1/i_2/y$ ) $\delta_c$ deklarált nyomás alatti kúszás X <sub>ct</sub> and X <sub>t</sub>	NPD

i – vonatkozó osztály vagy deklarált érték

Táblázat 2

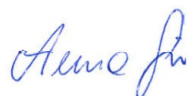
Hővezetési ellenállás RD														
d [mm]	50	60	80	100	110	120	130	140	150	160	180	190	200	210
R <sub>D</sub> [m <sup>2</sup> K/W]	1,55	1,85	2,50	3,10	3,40	3,75	4,05	4,35	4,65	5,00	5,60	5,90	6,25	6,55

NPD – nincs előírt teljesítmény

8. Megfelelő műszaki dokumentáció és / vagy különleges műszaki dokumentáció: Nem releváns

A fenti termék(ek) teljesítménye megfelel a nyilatkozat szerinti teljesítménnyel / s. Ez a teljesítmény nyilatkozat összhangban van a (EU) 305/2011 rendelettel, a kiadott teljesítmény nyilatkozattal kapcsolatban minden felelősség a gyártót terheli.

A gyártó nevében aláírta:



Anna Gil

Kibocsátás helye és kelte Gliwice 19/02/2020

