

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

No 121-WS2-DoP-14-w3

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:
121-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
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:

Stropmax 31 40-49 mm
MW-EN13162-T5-DS(70,90)-WS-WL(P)-MU1-AW0,85-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	α_{wi} (AWi) deklarált	0,85
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	$\geq 5 \text{ kPa s/m}^2$
Folyamatos izzás	4.3.15 Folyamatos izzás	EU előírás nem áll rendelkezésre	NPD

Stropmax 31 40-49mm	2/3
----------------------------	------------

Hőszigetelő képesség	4.2.1 Hővezetési ellenállás és hővezető képesség	Deklarált R és λ amennyiben megadható	Lásd 2. táblázat 0,031 W/mK
	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 μ (MUi) vagy Zi	MU1
Nyomószilárdság	4.3.3 Nyomofeszültség vagy nyomószilárdság	CS(10)i vagy CS(10/Y)i deklarált	NPD
	4.3.5 Pontszerű terhelés	PL(5)i deklarált	NPD
Tűzveszélyességi jellemzők állandósága a hővel, időjárási hatásokkal, öregedéssel/lebomlással szemben	4.2.7 Jellemzők állandósága	Tűzállóság a 4.2.6 szerint deklarálva	Időben nem változik
A hőszigetelő képesség állandósága hővel, időjárási hatásokkal, öregedéssel/lebomlással szemben	4.2.1 Hővezetési ellenállás és hővezetési tényező	Deklarált R és λ 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	TRi deklarált	NPD
Nyomószilárdság állandósága hővel, időjárási hatásokkal, öregedéssel/lebomlással szemben	4.3.6 Nyomás alatti kúszás	CC($i_1/i_2/y$) δ_c deklarált nyomás alatti kúszás X_{ct} and X_t	NPD

i – vonatkozó osztály vagy deklarált érték

Táblázat 2

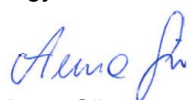
Hővezetési ellenállás R_D														
d [mm]	40	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
R_D [m ² K/W]	1,25	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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