

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

No 152-WS2-DoP-14-w1

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:
152-WS2-DoP-14-w1
2. Felhasználási terület:
Épületek hőszigetelésére
3. Gyártó:
Saint-Gobain Construction Products Polska Sp.z.o.o.
44-100 Gliwice, ul.Okružna 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 megfelelés tanúsítására használt rendszer(ek)::

Rendszer 1
Rendszer 3

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

- 6b. Európai Értékelési Dokumentum:
Nem releváns

7. Bejelentett teljesítmény / s:

Unirol Profi 50-230mm MW – EN 13162 – T2 – MU1 – AFr5

Táblázat 1

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált szabvány EN 13162:2012+A1:2015	Nyilatkozat szerinti teljesítmény NPD
Tűzállóság	4.2.6 Tűzállóság	Euroclass	A1
Veszélyes anyagok kibocsátása a belső környezetbe	4.3.13 Veszélyesanyag kibocsátás	EU előírás nem áll rendelkezésre	NPD
Hangnyelési index	4.3.11 Hangnyelés	Deklarált AW	NPD
Testhang átviteli mutató	4.3.9 Dinamikai merevség	Deklarált SD	NPD
	4.3.10.2 Vastagság d_L	Deklarált d_L vagy osztály	NPQ
	4.3.10.4 Összenyomhatóság c	Deklarált CP	NPD
	4.3.12 Fajlagos légáramlási ellenállás	Deklarált A_{Fr}	NPD
Léghang szigetelési mutató	4.3.12 Fajlagos légáramlási ellenállás	Deklarált A_{Fr}	$\geq 5 \text{ kPa s/m}^2$
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_D és λ_D	Lásd 2. táblázat 0,033 W/mK
	4.2.3 Vastagság	Deklarált d és T	T2
Vízfelvevő képesség	4.3.7.1 Rövid idejű vízfelvétel	Deklarált WS	NPD

	4.3.7.2 Hosszú idejű vízfelvétel	Deklarált WL(P)	NPD
Páraáteresztő képesség	4.3.8 páradiffúziós ellenállási együttható	Deklarált MU vagy Z	MU1
Nyomószilárdság	4.3.3 Nyomofeszültség vagy nyomószilárdság	Deklarált CS	NPD
	4.3.5 Pontszerű terhelés	Deklarált PL	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_D és λ_D	Időben nem változik
	4.2.7 Jellemzők állandósága 4.3.2 Méretállandóság meghatározott hőmérséklet és páratartalom mellett	Deklarált DS(70,90)	NPD
Szakítószilárdság	4.3.4 Felülettel párhuzamos szakítószilárdság	Deklarált TR	NPD
Nyomószilárdság állandósága hővel, időjárási hatásokkal, öregedéssel/lebomlással szemben	4.3.6 Nyomás alatti kúszás	Deklarált CC	NPD

Táblázat 2

Hővezetési ellenállás R_D														
d [mm]	--	50	80	100	120	140	150	160	180	190	200	210	220	230
R_D [m ² K/W]	--	1,50	2,40	3,00	3,60	4,20	4,50	4,80	5,45	5,75	6,05	6,35	6,65	6,95

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 03/01/2022