

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

No 053-WS2-DoP-14-w3

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:
053-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:

Isover Multimax 30 30-150mm
MW – EN 13162 – T5 – MU1 – WS – WL(P) – AFR5

Táblázat 1

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált szabvány EN 13162:2012+A1:2015	Nyilatkozat szerinti teljesítmény NPD
Tűzállóság	4.2.6 Tűzállóság	Euroclass	A1
Veszélyesanyag kibocsátás	4.3.13 Veszélyesanyag kibocsátás	EU előírás nem áll rendelkezésre	NPD
Hangelnyelési index	4.3.11 Hangelnyelés	α_{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	≥ 5 kPa s/m ²
Folyamatos izzás	4.3.15 Folyamatos izzás	EU előírás nem áll rendelkezésre	NPD

Isover Multimax 30 30-150mm

2/2

Hőszigetelő képesség	4.2.1 Hővezetési ellenállás és hővezető képesség	Deklarált R és λ amennyiben megadható	Lásd 2. táblázat 0,030 W/mK
	4.2.3 Vastagság	Ti vastagsági eltérés osztály	T5
Vízfelvevő képesség	4.3.7.1 Rövid idejű vízfelvétel	WS deklarált W_p	$\leq 1 \text{ kg/m}^3$
	4.3.7.2 Hosszú idejű vízfelvétel	WL(P) deklarált W_{lp}	$\leq 3 \text{ kg/m}^3$
Páraáteresztő képesség	4.3.8 páradiffúziós ellenállási együttható	deklarált μ (MU _i) vagy Zi	MU1
Nyomószilárdság	4.3.3 Nyomófeszültség 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, 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 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	NPD
Szakítószilárdság	4.3.4 Felülettel párhuzamos szakítószilárdság	TR _i deklarált	NPD
Nyomószilárdság állandósága hővel, időjárás 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

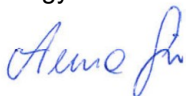
Hővezetési ellenállás R_D														
d [mm]	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	--
R_D [m ² K/W]	1,00	1,30	1,65	2,00	2,30	2,65	3,00	3,30	3,65	4,00	4,30	4,65	5,00	--

NPD – nincs előírt teljesítmény

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