

Stropmax 31 40-49 mm
TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

 Száma: **121-WS2-DoP-14-w4**

1.A terméktípus egyedi azonosító kódja:

121-WS2-DoP-14-w4

2.Felhasználási terület:

Do izolacji cieplnej w budownictwie / Thermal insulation for building (ThIB)

3.Gyártó:

Saint-Gobain Construction Products Polska Sp.z.o.o.
44-100 Gliwice, ul.Okężna 16, Polska
www.isover.pl

4.A felhatalmazott képviselő neve és kapcsolati címe:

Nem releváns

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 – Warszawski Instytut Technologiczny

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-AW0,80-AFr5

Táblázat 1

Alapvető tulajdonságok	A jelen és más európai szabványok alapvető jellemzőire vonatkozó rendelkezései	Harmonizált szabvány EN 13162:2012+A1:2015	Nyilatkozat szerinti teljesítmény NPD
Hőszigetelő képesség	4.2.1 Hővezetési ellenállás és hővezető képesség	Deklarált RD és λ	Lásd 2. táblázat 0,031 W/mK
	4.2.3 Vastagság	Deklarált d és T	T5
Tűzállóság	4.2.6 Tűzállóság	Euroclass	A2-s1,d0
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 RD és λ	Időben nem változik
	4.2.7 Jellemzők állandósága	Deklarált DS(70,90)	$\leq 1 \%$
	4.3.2 Méretállandóság meghatározott hőmérséklet és páratartalom mellett		
Nyomószilárdság	4.3.3 Nyomófeszültség vagy nyomószilárdság	Deklarált CS	NPD
	4.3.5 Pontszerű terhelés	Deklarált PL	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
Vízfelvevő képesség	4.3.7.1 Rövid idejű vízfelvétel	Deklarált WS	$\leq 1 \text{ kg/m}^3$
	4.3.7.2 Hosszú idejű vízfelvétel	Deklarált WL(P)	$\leq 3 \text{ kg/m}^3$
Páraáteresztő képesség	4.3.8 páradiffúziós ellenállási együttható	Deklarált MU or Z	MU1
Testhang átviteli mutató	4.3.9 Dinamikai merevség	Deklarált SD	NPD
	4.3.10.2 Vastagság dL	Deklarált dL vagy osztály	NPD
	4.3.10.4 Összenyomhatóság	Deklarált CP	NPD
	4.3.12 Fajlagos légáramlási ellenállás	Deklarált AFR	NPD
Hangelnyelési index	4.3.11 Hangelnyelés	Deklarált AW	0,80
Léghang szigetelési mutató	4.3.12 Fajlagos légáramlási ellenállás	Deklarált AFR	$\geq 5 \text{ kPa s/m}^2$
Veszélyesanyag kibocsátás	4.3.13 Veszélyesanyag kibocsátás	EU előírás nem áll rendelkezésre	NPD
Folyamatos izzás	4.3.15 Folyamatos izzás	EU előírás nem áll rendelkezésre	NPD

NPD – nincs előírt teljesítmény

Táblázat 2

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

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:

helységben Gliwice
20.01.2023

Adam Marchacz


Dyrektor Fabryki Isover/
Plant Director Isover