

HUN



Gulull 4201 MW-EN14064-1-S1-MU1

## Teljesítmény nyilatkozat

Nr. 096-DoP-14-w2

1. A termék egyedi azonosító kódja:

**096-DoP-14-w2**

2. Javasolt felhasználás:

**Épületek hőszigetelése**

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. Meghatalmazott képviselő:

**nem releváns**

5. Rendszer vagy rendszerek teljesítmény állandóságának értékelése és ellenőrzése:

**Rendszer 1****Rendszer 3**

6a. Harmonizált szabvány:

**EN 14064-1:2010**

Bejelentett tanúsító szervezet:

**1454 Sieć Badawcza Łukasiewicz – Warszawski Instytut Technologiczny**

6b. Európai értékelési dokumentum:

**nem releváns**

7. A nyilatkozatban szereplő teljesítmények:

1. táblázat

Alapvető tulajdonságok			A nyilatkozat szerinti teljesítmény	
Tűzveszélyesség	4.2.4 Tűzvédelmi osztály	Euroclass	<b>A1</b>	
Vízáteresztő képesség	4.3.3 Vízfelvétel		NPD	
Veszélyes anyagok kibocsátása	4.3.6 Veszélyes anyagok kibocsátása		NPD	
Hőszigetelő képesség	4.2.1 Hővezető képesség	$\lambda$ (p 25 kg/m <sup>3</sup> )	<b>0,042</b>	W/mK
		$\lambda$ (p 30,35 kg/m <sup>3</sup> )	<b>0,039</b>	W/mK
	4.2.1 Szigetelés vastagsága		<b>Lásd 2, 3, 4, 5 táblázat</b>	
Páraáteresztő képesség	4.3.4 Vízpára terjedés		<b>MU1</b>	
Folyamatos izzó égés	4.3.7 Folyamatos izzó égés		NPD	
Tűzvédelem állandósága öregedéssel/bomlással szemben			Nem változik az idő múlásával	
Hőszigetelőképeség állandósága öregedéssel/bomlással szemben	4.2.1 Hővezető képesség		Nem változik az idő múlásával	
	4.2.3 Zsugorodás	osztály	<b>S1</b>	

NPD – nincs közölt teljesítmény

## 2. táblázat

Teljesítménytáblázat tetőtér hőszigetelése esetén

**25 kg/m<sup>3</sup> ≈ 1,7 zsák / 1 m<sup>3</sup>**

Deklarált hővezetési ellenállás	Telepítés utáni vastagság	Minimális vastagság installáció után	Minimális lefedettség	Minimális zsák használati arány
R (m <sup>2</sup> *K/W)	[mm]	[mm]	[kg/m <sup>2</sup> ]	[zsák / 100 m <sup>2</sup> ]
2	85	85	2,1	14,2
3	130	130	3,3	21,7
4	170	170	4,3	28,3
5	210	210	5,3	35,0
6	255	255	6,4	42,5
7	295	295	7,4	49,2
8	340	340	8,5	56,7
9	380	380	9,5	63,3
10	420	420	10,5	70,0

## 3. táblázat

Teljesítménytáblázat falazott szerkezet esetén

**25 kg/m<sup>3</sup> ≈ 1,7 zsák / 1 m<sup>3</sup>**

Keretszélesség	Deklarált hővezetési ellenállás	Minimális zsák szükséglet
[mm]	R (m <sup>2</sup> *K/W)	[zsák / 100 m <sup>2</sup> ]
50	1,2	8,3
80	1,9	13,3
100	2,4	16,7
120	2,9	20,0
140	3,3	23,3
160	3,8	26,7
180	4,3	30,0
200	4,8	33,3

## 4. táblázat

Teljesítménytáblázat keretes szerkezetek esetén

**30 kg/m<sup>3</sup> ≈ 2,0 zsák / 1 m<sup>3</sup>**

Keretszélesség	Deklarált hővezetési ellenállás	Minimális zsák szükséglet
[mm]	R (m <sup>2</sup> *K/W)	[zsák / 100 m <sup>2</sup> ]
50	1,3	10,0
100	2,6	20,0
150	3,8	30,0
200	5,1	40,0
250	6,4	50,0
300	7,7	60,0
350	9,0	70,0
400	10,3	80,0

## 5. táblázat

Teljesítménytáblázat keretes szerkezetek esetén

**35 kg/m<sup>3</sup> ≈ 2,3 zsák / 1 m<sup>3</sup>**

Keretszélesség	Deklarált hővezetési ellenállás	Minimális zsák szükséglet
[mm]	R (m <sup>2</sup> *K/W)	[zsák / 100 m <sup>2</sup> ]
50	1,3	11,7
100	2,6	23,3
150	3,8	35,0
200	5,1	46,7
250	6,4	58,3
300	7,7	70,0
350	9,0	81,7
400	10,3	93,3

8. Megfelelő műszaki dokumentáció:  
**nem releváns**

**A fentebb meghatározott termék teljesítménye összhangban van a deklarált teljesítménnyel. Ez a Teljesítmény Nyilatkozat összhangban van az EU 305/211 Határozatával, mely a fent nevezett gyártó kizárólagos felelőssége.**

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Gliwice

2024.02.19.

Adam Marchacz

Gyárvezető - Isover



Elektronicznie  
podpisany przez  
Adam Marchacz  
Data: 2024.02.19  
16:01:51 +01'00'