

SK



Gulull 4201 MW-EN14064-1-S1-MU1

## VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

Č. **096-DoP-14-w2**

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku :  
**096-DoP-14-w2**

2. Oblasť použitia:  
**Tepelnoizolačné výrobky pre stavebníctvo**

3. Výrobca:  
**Saint-Gobain Construction Products Polska Sp.z.o.o.**  
**44-100 Gliwice, ul. Okrężna 16, Polska**  
[www.isover.pl](http://www.isover.pl)

4. Splnomocnený zástupca: **Nevzt'ahuje sa**

5. Systém posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku (ako je uvedené v prílohe V):

**System 1**  
**System 3**

6a. Harmonizovaná norma: **EN 14064-1:2010**

Notifikovaná osoba:  
**1454 Sieć Badawcza Łukasiewicz – Warszawski Instytut Technologiczny**

6b. Európsky dokument pre posudzovanie: **Nevzt'ahuje sa**

7. Deklarované vlastnosti

Tabuľka 1

Podstatné vlastnosti			Deklarované hodnoty/ NPD	
Reakcia na oheň	4.2.4 Reakcia na oheň	Európska trieda	A1	
Priepustnosť vody	4.3.3 Nasiakavosť vody		NPD	
Uvoľňovanie nebezpečných substancií	4.3.6 Uvoľňovanie nebezpečných substancií		NPD	
Tepelný odpor	4.2.1 Tepelná vodivosť	$\lambda$ ( $\rho$ 25 kg/m <sup>3</sup> )	0,042	W/mK
		$\lambda$ ( $\rho$ 30,35 kg/m <sup>3</sup> )	0,039	W/mK
	4.2.3 Hrúbka		Pozri: Tab 2 ,3,4,5	
Priepustnosť vodných pár	4.3.4 Prestup vodných pár		MU1	
Plynulé spaľovanie	4.3.7 Plynulé spaľovanie		NPD	
Trvanlivosť reakcie na oheň voči pôsobeniu stárnutiu			Nemení sa v čase	
Trvanlivosť tepelného odporu ako funkcia stárnutia/degradácie	4.2.1 Tepelná vodivosť		Nemení sa v čase	
	4.2.3 Usadenie	trieda	S1	

NPD: Parameter nie je deklarovaný (No Performance Determined)

Tabuľka 2

Tabuľka tepelných odporov pre podkovia  
**25 kg/m<sup>3</sup> ≈ 1,7 balíka na 1 m<sup>3</sup>**

Deklarovaný tepelný odpor	Hrúbka po sadnutí	Minimálna hrúbka	Minimálna plošná hmotnosť	Minimálna spotreba
R (m <sup>2</sup> *K/W)	[mm]	[mm]	[kg/m <sup>2</sup> ]	[balíkov na 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

Tabuľka 3

Tabuľka tepelných odporov pre steny  
**25 kg/m<sup>3</sup> ≈ 1,7 balíka na 1 m<sup>3</sup>**

Šírka dutiny medzi dvomi stenami	Deklarovaný tepelný odpor	Minimálna spotreba
[mm]	R (m <sup>2</sup> *K/W)	[balíkov na 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

Tabuľka 4

Tabuľka tepelných odporov pre zvislé, vodorovné, šikmé rámové konštrukcie  
**30 kg/m<sup>3</sup> ≈ 2,0 balíka na 1 m<sup>3</sup>**

Šírka dutiny medzi dvomi stenami	Deklarovaný tepelný odpor	Minimálna spotreba
[mm]	R (m <sup>2</sup> *K/W)	[balíkov na 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

Tabuľka 5

Tabuľka tepelných odporov pre zvislé, vodorovné, šikmé rámové konštrukcie  
**35 kg/m<sup>3</sup> ≈ 2,3 balíka na 1 m<sup>3</sup>**

Šírka dutiny medzi dvomi stenami	Deklarovaný tepelný odpor	Minimálna spotreba
[mm]	R (m <sup>2</sup> *K/W)	[balíkov na 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. Technická dokumentácia resp. špeciálna technická dokumentácia

**Nevzťahuje sa**

Parametre daného výrobku sú v zhode s vyššie deklarovanými parametrami. Toto vyhlásenie o parametroch je spracované v súlade so Smernicou (EU) číslo 305/2011 a vydáva sa na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného vyššie.

Za výrobcu podpísal / Signed for and on behalf of the manufacturer by :

V Gliwice  
dna 19.02.2024

Adam Marchacz

Plant Director Isover