

SK



Gululi N MW-EN14064-1-S1-MU1

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

Č. 124-DoP-14-w2

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku :
124-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

4. Splnomocnený zástupca: Nevztáhuje 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: Nevztáhuje 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	λ (p 25 kg/m ³)	0,042	W/mK
		λ (p 30,35 kg/m ³)	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 starnutia/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/m³ ≈ 1,7 balíka na 1 m³

Deklarovaný tepelný odpor	Hrúbka po sadnutí	Minimálna hrúbka	Minimálna plošná hmotnosť	Minimálna spotreba
R (m ² *K/W)	[mm]	[mm]	[kg/m ²]	[balíkov na 100 m ²]
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/m³ ≈ 1,7 balíka na 1 m³

Šírka dutiny medzi dvomi stenami	Deklarovaný tepelný odpor	Minimálna spotreba
[mm]	R (m ² *K/W)	[balíkov na 100 m ²]
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/m³ ≈ 2,0 balíka na 1 m³

Šírka dutiny medzi dvomi stenami	Deklarovaný tepelný odpor	Minimálna spotreba
[mm]	R (m ² *K/W)	[balíkov na 100 m ²]
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/m³ ≈ 2,3 balíka na 1 m³

Šírka dutiny medzi dvomi stenami	Deklarovaný tepelný odpor	Minimálna spotreba
[mm]	R (m ² *K/W)	[balíkov na 100 m ²]
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 26.06.2024

Adam Marchacz

Plant Director Isover