

LV



Gululi N MW-EN14064-1-S1-MU1

## Ekspluatācijas Īpašību Deklarācija

Nr / No 124-DoP-14-w2

1. Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:  
**124-DoP-14-w2**

2. Paredzētais izmantojums:  
**Ēku siltumizolācija**

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

4. Pilnvarotais pārstāvis: **Nav piemērojams**

5. Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes (AVCP) sistēma(-as):

**sistēma 1**  
**sistēma 3**

6a. Saskaņotais standarts : **EN 14064-1:2010**  
Paziņotā(-ās) iestāde(-es):

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

6b. Eiropas novērtējuma dokuments: **Nav piemērojams**

7. Deklarētā(-ās) ekspluatācijas īpašība(-as):

Tabula Nr.1

Būtiskie raksturlielumi			Deklarētas vērtības / NPD	
Ugunsreakcija	4.2.4 Ugunsreakcija	Euroclass	<b>A1</b>	
Ūdens caurlaidība	4.3.3 Ūdens absorbcija		NPD	
Bīstamu vielu izdalīšanās iekštelpu vidē	4.3.6 Bīstamu vielu izdalīšanās		NPD	
Siltuma pretestība	4.2.1 Siltuma vadītspēja	λ (ρ 25 kg/m <sup>3</sup> )	<b>0,042</b>	W/mK
		λ (ρ 30,35 kg/m <sup>3</sup> )	<b>0,039</b>	W/mK
	4.2.1 Izolācijas biezums		<b>Skatīt 2, 3, 4, 5 Tabulu</b>	
Ūdens tvaika caurlaidība	4.3.4 Ūdens tvaika caurlaidība		<b>MU1</b>	
Nepārtraukta kvēlojoša sadegšana	4.3.7 Nepārtraukta kvēlojoša sadegšana		NPD	
Uguns reakcijas noturība uz novecošanos /degradāciju			Laika gaitā nemainās	
Termiskās pretestības noturība uz karstumu/degredāciju	4.2.1 Siltumvadītspēja		Laika gaitā nemainās	
	4.2.3 Sēšanās	klasē	<b>S1</b>	

NPD: Veiktspēja nav noteikta (No Performance Determined)

Tabula Nr.2

Bēniņu siltumizolācijas veiktspējas tabula  
**25 kg/m<sup>3</sup> ≈ 1,7 maiss uz 1 m<sup>3</sup>**

Deklarētā siltuma pretestība	Biezums pēc nosēšanās	Minimālais uzstādītais biezums	Minimālais segums	Minimālais maisu izmantošanas rādītājs
R (m <sup>2</sup> *K/W)	[mm]	[mm]	[kg/m <sup>2</sup> ]	[maisi uz 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

Tabula Nr.3

Mūra sienu siltumizolācijas veiktspējas tabula  
**25 kg/m<sup>3</sup> ≈ 1,7 maiss uz 1 m<sup>3</sup>**

Rāmja platums	Deklarētā siltuma pretestība	Minimālais maisu izmantošanas rādītājs
[mm]	R (m <sup>2</sup> *K/W)	[maisi uz 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

Tabula Nr.4

Karkasa konstrukciju siltumizolācijas veiktspējas tabula  
**30 kg/m<sup>3</sup> ≈ 2,0 maisi uz 1 m<sup>3</sup>**

Rāmja platums	Deklarētā siltuma pretestība	Minimālais maisu izmantošanas rādītājs
[mm]	R (m <sup>2</sup> *K/W)	[maisi uz 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

Tabula Nr.5

Karkasa konstrukciju siltumizolācijas veiktspējas tabula  
**35 kg/m<sup>3</sup> ≈ 2,3 maisi uz 1 m<sup>3</sup>**

Rāmja platums	Deklarētā siltuma pretestība	Minimālais maisu izmantošanas rādītājs
[mm]	R (m <sup>2</sup> *K/W)	[maisi uz 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. Atbilstoša tehniskā dokumentācija un/vai īpaša tehniskā dokumentācija:

**Nav piemērojams**

Iepriekš norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašības atbilst deklarēto ekspluatācijas īpašību kopumam. Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija izdota saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011, un par to ir atbildīgs vienīgi iepriekš norādītais ražotājs

Parakstīts ražotāja vārdā:

Gliwice  
18.03.2026

Katarzyna Malczak

