

**Ekspluatācijas Īpašību Deklarācija /**

**Declaration of Performance:**

**Nr. / No 096-DoP-14-w1**

1. Unikāls izstrādājuma atpazīšanas apraksts / Unique identification code:  
**096-DoP-14-w1**

2. Paredzētais izmantojums/ Intended use/es:

saskaņā ar /according to:           ÖNORM EN 14064-1:2010  
  EN 14064-1:2010

Ēku siltumizolācija: bēniņu/pārsegumu, sienu, apmūrētu sienu, karkasa konstrukciju  
siltināšanai (vertikālu, slīpu, horizontālu) /  
Thermal insulation for buildings: lofts; walls, masonry walls and frame structures (vertical,  
prone, horizontal)

3. Ražotājs / Manufacturer:

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

4. Pilnvarotais pārstāvis/ Authorised representative:

Nav piemērojams / Not applicable

5. Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma, kā izklāstīts  
pielikumā Nr.V / System or systems as set out in annex V:

AVCP 1 sistēma reakcijas uz uguni klasie / AVCP System 1 for Reaction to fire  
AVCP 3 sistēma pārējām īpašībām / AVCP System 3 for other characteristics

- 6a. Saskaņotais standarts / Harmonised standard:

EN 13162:2012 / ÖNORM EN 14064-1:2010

Izsniedzējs / The notified body:  
1454 Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego

- 6b. Eiropas novērtējuma dokuments / Case of a construction product for which a European  
Technical Assessment has been issued:

Nav piemērojams / Non applicable



**Tabula Nr.2 / Table 2**

Bēniņu siltināšanas īpašību tabula / Performance chart for thermal insulation of lofts

 $25 \text{ kg/m}^3 \approx 1,7$  iepakojumi uz  $1 \text{ m}^3$  / bag per  $1 \text{ m}^3$ 

Deklarētā siltumpretestība / Declared thermal resistance	Materiāla biezums pēc sēšanās / Thickness after settlement	Minimālais iestrādes biezums / Minimum installed thickness	Minimālais svars uz laukuma vienību / Minimum coverage	Minimālais iepakojumu patēriņš / Minimum bag usage rate
R ( $\text{m}^2 \cdot \text{K/W}$ )	[mm]	[mm]	[ $\text{kg/m}^2$ ]	[iekpojumi uz $100\text{m}^2$ / packages per $100 \text{ m}^2$ ]
2,0	85	85	2,1	14,0
3,0	130	130	3,3	22,0
4,0	170	170	4,3	28,7
5,0	210	210	5,3	35,3
6,0	255	255	6,4	42,7
7,0	295	295	7,4	50,0
8,0	340	340	8,5	56,7
9,0	380	380	9,5	63,3
10,0	420	420	10,5	70,0

**Tabula Nr.3 / Table 3**

Apmūrētu sienu siltināšanas īpašību tabula / Performance chart for thermal insulation of masonry walls

 $25 \text{ kg/m}^3 \approx 1,7$  iepakojumi uz  $1 \text{ m}^3$  / bag per  $1 \text{ m}^3$ 

Attālums starp sienu un apmūrējumu / Rahmenbreite	Deklarētā siltumpretestība / Declared thermal resistance	Minimālais iepakojumu patēriņš / Minimum bag usage rate
[mm]	R ( $\text{m}^2 \cdot \text{K/W}$ )	[iekpojumi uz $100\text{m}^2$ / packages per $100 \text{ m}^2$ ]
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

**Tabula Nr.4 / Table 4**

Karkasa konstrukciju siltināšanas īpašību tabula / Performance chart for thermal insulation of frame constructions

**30 kg/m<sup>3</sup> ≈ 2,0 iepakojumi uz 1 m<sup>3</sup>/ bag per 1 m<sup>3</sup>**

Attālums starp sienu un apmūrējumu / Rahmenbreite	Deklarētā siltumpretestība / Declared thermal resistance	Minimālais iepakojumu patēriņš Minimum bag usage rate
[mm]	R (m <sup>2</sup> *K/W)	[iekpojumi uz 100m <sup>2</sup> / packages per 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 / Table 5**

Karkasa konstrukciju siltināšanas īpašību tabula / Performance chart for thermal insulation of frame constructions

**35 kg/m<sup>3</sup> ≈ 2,3 iepakojumi uz 1 m<sup>3</sup>/ bag per 1 m<sup>3</sup>**

Attālums starp sienu un apmūrējumu / Rahmenbreite	Deklarētā siltumpretestība / Declared thermal resistance	Minimālais iepakojumu patēriņš Minimum bag usage rate
[mm]	R (m <sup>2</sup> *K/W)	[iekpojumi uz 100m <sup>2</sup> / packages per 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

7. Atbilstoša tehniskā dokumentācija un/vai īpaša tehniskā dokumentācija / Appropriate Technical Documentation and/or Specific Technical Documentation:

Nav piemērojama / Not applicable

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. / The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above

Parakstīts ražotāja vārdā / Signed for and on behalf of the manufacturer by:



Anna Gil  
Gliwice, 28/12/2015