

**EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA**  
**Nr. RW-CEE-DoP-0115/CM/20/w1**

- |  |  |
|--|--|
| <p>1. Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas:<br/><b>RW-CEE-0115</b></p> <p>2. Numatytoji paskirtis (-ys): <b>statybiniai termozoliaciniai gaminiai (ThIB).</b></p> <p>3. Gamintojas: <b>ROCKWOOL® Polska Sp. z o.o.,<br/>ul. Kwiatowa 14, 66-131 Cigacice, Lenkija</b></p> | <p>4. Atitikties įvertinimo sistema: <b>1 sistema ir 3 sistema</b></p> <p>5. Damusis standartas: <b>EN 13162:2012+A1:2015</b><br/>Notifikuota įstaiga Nr. 1390</p> <p>6. Deklaruotos eksploatacinės savybės žr. 1 lentelę ir 2 lentelę</p> |
|--|--|

Lentelė 1

Esminės charakteristikos	Eksploatacinė charakteristika	Deklaruotas lygis ar klasė / NPD <sup>1)</sup>	Darnioji techninė specifikacija
Šiluminė varža	Šiluminė varža R <sub>0</sub> Storis d <sub>w</sub>	Žr. 2 lentelę	EN 13162:2012+A1:2015
	Šilumos laidumo koeficientas λ <sub>0</sub>	0,038 W/mK	
	Ti <sup>2)</sup> storis	T4	
Reakcija į ugnį	Euroklasė – Reakcija į ugnį (RiF)	A1	
Reakcijos į ugnį ilgalaikiškumas veikiant šilumai, klimatiniam poveikiui, senėjimui arba irimui	Ilgalaikiškumo charakteristikos Reakcija į ugnį (RiF) <sup>2)</sup>	A1	
Šiluminės varžos ilgalaikiškumas veikiant šilumai, klimatiniam poveikiui, senėjimui arba irimui	Šiluminė varža R <sub>0</sub> ir šilumos laidumo koeficientas λ <sub>0</sub> (W/mK) <sup>2)</sup>	Žr. 2 lentelę 0,038 W/mK	
	Ilgalaikiškumo charakteristikos	DS(70,-) DS(70,90)	
Gniuždymo stipris	Gniuždymo įtempis CS(10) <sup>3)</sup> , CS(10/M) <sup>3)</sup> (kPa)	CS(10)40 <sup>3)</sup> *) viršutiniam sluoksniui CS(10)70	
	Sutelktoji apkrova PL(5) <sup>4)</sup> (N)	PL(5)650	
Tempimo / lenkimo stipris	Statmenas paviršiumi tempimo stipris TR <sup>5)</sup> (kPa)	TR10	
Gniuždymo stiprio ilgalaikiškumas veikiant senėjimui arba irimui	Valkšnumas gniuždant	NPD	
Laidumas vandeniui	Trumpalaikis vandens įmirkis WS (≤1 kg/m <sup>2</sup> )	WS	
	Ilgalaikis vandens įmirkis WL(P) (≤3 kg/m <sup>2</sup> )	WL(P)	
Laidumas vandens garams	Laidumas vandens garams	MU1	
	Vandens garų varžos faktorius		
Smūginis garso sklaidimo indeksas (grindims)	Dinaminis standis SD <sup>6)</sup>	NPD	
	Storis, d <sub>l</sub>	NPD	
	Spūdimas, c	NPD	
	Savitoji orinė varža, AFri <sup>6)</sup>	NPD	
Garso sugerties indeksas	Garso sugertis, AW <sup>6)</sup>	NPD	
Tiesiogiai ore sklindančio garso izoliacijos indeksas	Savitoji orinė varža, AFri <sup>6)</sup>	NPD	
Nenutrūkstamas degimas įkaitus	Nenutrūkstamas degimas įkaitus	NPD	
Pavojingųjų medžiagų išsiskyrimas į patalpų orą	Pavojingųjų medžiagų išsiskyrimas	NPD	

<sup>1)</sup> eksploatacinė charakteristika nenustatyta; <sup>2)</sup> laikui bėgant nekinta <sup>3)</sup> Ti\* atitinkamas deklaruotas lygis arba klasė;

Lentelė 2

d <sub>w</sub> (mm)	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	-
R <sub>0</sub> (m <sup>2</sup> K/W)	1.30	1.55	1.80	2.10	2.35	2.60	2.85	3.15	3.40	3.65	3.90	4.20	4.45	4.70	5.00	5.25	5.50	5.75	6.05	6.30	6.55	-

Šią eksploatacinių savybių deklaraciją rasite puslapyje: [dop.rockwool.com](http://dop.rockwool.com) ir [www.rockwool.lt](http://www.rockwool.lt)

Nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka visas deklaruotas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija pateikiama vadovaujantis Reglamentu (ES) Nr. 305/2011, atsakomybė už jos turinį tenka tik joje nurodytam gamintojui.

Pasirašyta (gamintojo ir jo vardu):

**Halina Ozon**

*Halina Ozon*

Cigacice, 2020-07-26