

**EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA**  
**Nr. RW-CEE-DoP-0122/M/20/w2**

- |   |  |
|---|--|
| <p>1. Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas:<br/> <b>RW-CEE-0122</b></p> <p>2. Numatytoji paskirtis (-ys): <b>statybiniai termoizoliaciniai gaminiai (ThIB).</b></p> <p>3. Gamintojas: <b>ROCKWOOL® Polska Sp. z o.o.,</b><br/>       ul. Kwiatowa 14, 66-131 Cigacice, Lenkija</p> | <p>4. Atitikties įvertinimo sistema: <b>1 sistema ir 3 sistema</b></p> <p>5. Darnusis standartas: <b>EN 13162:2012+A1:2015</b><br/>       Notifikuota įstaiga <b>Nr. 1390</b></p> <p>6. Deklaruotos eksploatacinės savybės žr. <b>1 lentelę ir 2 lentelę</b></p> |
|---|--|

Lentelė 1

Esminės charakteristikos	Eksploatacinė charakteristika	Deklaruotas lygis ar klasė / NPD <sup>1)</sup>	Darnioji techninė specifikacija
Šiluminė varža	Šiluminė varža R <sub>D</sub> Storis d <sub>N</sub>	Žr. 2 lentelę	EN 13162:2012+A1:2015
	Šilumos laidumo koeficientas λ <sub>D</sub>	0,038 W/mK	
	Ti <sup>a)</sup> Storis	T4	
Reakcija į ugnį	Euroklasė – Reakcija į ugnį (RtF)	A1	
Reakcijos į ugnį ilgalaikiškumas veikiant šilumai, klimatiniam poveikiui, senėjimui arba irimui	Ilgalaikiškumo charakteristikos Reakcija į ugnį (RtF) <sup>2)</sup>	A1	
Šiluminės varžos ilgalaikiškumas veikiant šilumai, klimatiniam poveikiui, senėjimui arba irimui	Šiluminė varža R <sub>D</sub> ir šilumos laidumo koeficientas λ <sub>D</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>ia)</sup> , CS(10/Y) <sup>ia)</sup> (kPa)	CS(10)80	
	Sutelktoji apkrova PL(5) <sup>ia)</sup> (N)	PL(5)700	
Tempimo / lenkimo stipris	Statmenas paviršiu tempimo stipris TR <sup>ia)</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 Vandens garų varžos faktorius	MU1	
Smūginis garso sklaidimo indeksas (grindims)	Dinaminis standis SDi <sup>ia)</sup>	NPD	
	Storis, d <sub>L</sub>	NPD	
	Spūdumas, c	NPD	
	Savitoji orinė varža, AFri <sup>ia)</sup>	NPD	
Garso sugerties indeksas	Garso sugertis, AWi <sup>ia)</sup>	NPD	
Tiesiogiai ore sklindančio garso izoliacijos indeksas	Savitoji orinė varža, AFri <sup>ia)</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>a)</sup> "i" atitinkamas deklaruotas lygis arba klasė;

Lentelė 2

<b>d<sub>N</sub>(mm)</b>	20	25	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>R<sub>D</sub>(m<sup>2</sup>K/W)</b>	0,50	0,65	0,75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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, 2020-12-18