

## EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

### Nr. RW-CEE-DoP-0179/CM/20/w1

- |   |  |
|---|--|
| <p>1. Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas:<br/><b>RW-CEE-0179</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. 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 $R_0$ Storis $d_w$	Žr. 2 lentelę	EN 13162:2012+A1:2015
	Šilumos laidumo koeficientas $\lambda_D$	0,035 W/mK	
	$T_i$ storis	T5	
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 $R_0$ ir šilumos laidumo koeficientas $\lambda_D$ (W/mK) <sup>2)</sup>	Žr. 2 lentelę 0,035 W/mK	
	Ilgalaikiškumo charakteristikos	DS(70,90)	
Gniuždymo stipris	Gniuždymo įtempis CS(10) <sup>3)</sup> , CS(10/Y) <sup>3)</sup> (kPa)	CS(10)20	
Tempimo / lenkimo stipris	Sutelktoji apkrova PL(5) <sup>3)</sup> (N)	PL(5)200	
Gniuždymo stiprio ilgalaikiškumas veikiant senėjimui arba irimui	Statmenas paviršiu tempimo stipris TR <sup>3)</sup> (kPa)	TR10	
Laidumas vandeniui	Valkšnumas gniuždant	NPD	
Laidumas vandens garams	Trumpalaikis vandens įmirkis WS ( $\leq 1$ kg/m <sup>2</sup> )	WS	
	Ilgalaikis vandens įmirkis WL(P) ( $\leq 3$ kg/m <sup>2</sup> )	WL(P)	
Smūginis garso sklindimo indeksas (grindims)	Laidumas vandens garams Vandens garų varžos faktorius	MU1	
	Dinaminis standis SD <sup>4)</sup> Storis, $d_L$ Spūdimas, c Savitoji orinė varža, AFR <sup>4)</sup>	NPD NPD NPD NPD	
Garso sugerties indeksas	Garso sugertis, AW <sup>4)</sup>	NPD	
Tiesiogiai ore sklindančio garso izoliacijos indeksas	Savitoji orinė varža, AFR <sup>4)</sup>	NPD	
Nenutrūkstamas degimas įkaitus	Nenutrūkstamas degimas įkaitus	NPD	
Pavojingųjų medžiagų išsiskyrimas į palapų orą	Pavojingųjų medžiagų išsiskyrimas	NPD	

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

**Lentelė 2**

$d_w$ (mm)	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	200	220	240	250	260	280	300
$R_0$ (m <sup>2</sup> K/W)	1,10	1,40	1,70	2,00	2,25	2,55	2,85	3,10	3,40	3,70	4,00	4,25	4,55	4,85	5,10	5,70	6,25	6,85	7,10	7,40	8,00	8,55

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