

**EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA**  
**RW-CEE-DoP-0832/B/24/w1**

- |  |   |
|--|---|
| <p><b>1.</b> Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas:<br/><b>RW-CEE-0832</b></p> <p><b>2.</b> Numatytoji paskirtis: <b>pastatų įrangos ir pramoninių įrenginių šilumos termoizoliacijai</b></p> <p><b>3.</b> Gamintojas: <b>ROCKWOOL® Polska Sp. z o.o., ul. Kwiatowa 14, 66-131 Cigacice, Lenkija</b></p> | <p><b>4.</b> Atitikties įvertinimo sistema: <b>1 sistema ir 3 sistema</b></p> <p><b>5.</b> Darnusis standartas: <b>EN 14303:2009+A1:2013</b><br/>Notifikuota įstaiga <b>Nr 0751 Forschungsinstitut für Wärmeschutz e.V. München</b></p> <p><b>6.</b> Deklaruotos eksploatacinės savybės: <b>žr. 1, 2 lentelės</b></p> |
|--|---|

**Lentelė 1**

Esminės charakteristikos		Eksploatacinė charakteristika		Deklaruotas lygis ar klasė / NPD <sup>1)</sup>				Darnioji techninė specifikacija
Šiluminė varža	Šilumos laidumo koeficientas	Temperatūra	$\vartheta$ (°C)	40	50	100	150	EN 14303:2009+A1:2013
		Kreivė 0	$\lambda_D$ (W/mK)	0,035	0,037	0,044	0,052	
		Temperatūra	$\vartheta$ (°C)	10	50	100	150	
		Kreivė 1	$\lambda_D$ (W/mK)	0,034	0,039	0,046	0,056	
Storis	Vidinis diametras $D_i$ , storis $d_D$ mm Ti <sup>2)</sup> storis nuokrypos: - $D_0 < 150$ mm - $D_0 \geq 150$ mm		Lentelė 2  T8 T9					
Reakcija į ugnį		Euroklasė – reakcija į ugnį (RtF) $D_0 \leq 300$ mm ir $d_D \geq 20$ mm		A2L-s1, d0				
Šiluminės varžos ilgalaikiškumas veikiant senėjimui arba irimui		Didžiausioji eksploatacavimo temperatūra 250°C		ST(+)+250				
Šiluminės varžos ilgalaikiškumas veikiant aukštai temperatūrai		Didžiausioji eksploatacavimo temperatūra 250°C		ST(+)+250				
Reakcijos į ugnį ilgalaikiškumas veikiant senėjimui arba irimui		Ilgalaikiškumo charakteristikos - reakcija į ugnį (RtF) $D_0 \leq 300$ mm ir $d_D \geq 20$ mm		A2L-s1, d0				
Reakcijos į ugnį ilgalaikiškumas veikiant aukštai temperatūrai		Ilgalaikiškumo charakteristikos - reakcija į ugnį (RtF) $D_0 \leq 300$ mm ir $d_D \geq 20$ mm		A2L-s1, d0				
Gniuždymo stipris		Gniuždymo įtempis esant 10 % deformacijai CS(10) <sup>i2)</sup>		NPD				
Laidumas vandeniu		Vandens įmirkis ( $\leq 1$ kg/m <sup>2</sup> )		WS1				
Laidumas vandens garams		Ekvivalentinis pagal difuziją oro sluoksnio storis, MV <sup>i2)</sup>		MV2				
Korozinių medžiagų išsiskyrimo laipsnis		Vandenyje tirpių jonų pėdsakai (ppm) pHi <sup>2)</sup> vertė		CL10 NPD				
Garso sugertis		Svertinis garso sugerties koeficientas (AWi <sup>2)</sup> )		NPD				
Pavojingųjų medžiagų išskyrimas		Pavojingųjų medžiagų išskyrimas		NPD				
Nenutrūkstamas degimas įkaitus		Nenutrūkstamas degimas įkaitus		NPD				

<sup>1)</sup> eksploatacinė charakteristika nenustatyta;

<sup>2)</sup> "i" atitinkamas deklaruotas lygis arba klasė;

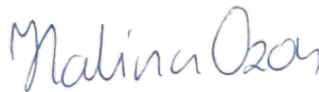
Lentelė 2

$D_i^*/d_b^{**}$	Kreivė $\lambda$	$D_i^*/d_b^{**}$	Kreivė $\lambda$	$D_i^*/d_b^{**}$	Kreivė $\lambda$
15/20	0	35/20	0	54/20	0
15/30	0	35/30	0	54/30	0
15/40	0	35/40	0	54/40	0
18/20	0	35/60	1	54/50	0
18/30	0	42/20	0	60/20	0
18/40	0	42/30	0	60/30	0
22/20	0	42/40	0	60/40	0
22/30	0	42/50	0	60/50	0
22/40	0	42/60	1	64/20	0
22/50	1	48/20	0	64/30	0
22/60	1	48/30	0	64/40	0
28/20	0	48/40	0	64/50	0
28/30	0	48/50	0	76/30	0
28/40	0	48/60	1	76/40	0
28/50	1			89/30	0
28/60	1				

\* )  $D_i$  vidinis diametras;\*\* )  $d_b$  storisŠią eksploatacinių savybių deklaraciją rasite puslapyje: [dop.rockwool.com](http://dop.rockwool.com)

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**  
**Central Service Department Manager**  
*(Vardas ir pavardė, pareigos)**(parašas)***Cigacice, 2024-07-31**  
*Vieta ir data*