

## EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

### Nr. RW-CEE-DoP-0825/C/22/w1

- |   |  |
|---|--|
| <p>1. Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas:<br/><b>RW-CEE-0825</b></p> <p>2. Numatytoji paskirtis (-ys): <b>pastatų įrangos ir pramoninių įrenginių šilumos termoizoliacijai</b></p> <p>3. Gamintojas: <b>ROCKWOOL® Polska Sp. z o.o., 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 14303:2009+A1:2013</b><br/>Notifikuota įstaiga Nr. <b>1023</b></p> <p>6. Deklaruotos eksploatacinės savybės: <b>žr. 1 lentelę</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)	10	50	150	250	EN 14303:2009+A1:2013
		šilumos laidumo koeficientas $\lambda_D$ (W/mK)	0,036	0,041	0,062	0,093	
	Storis	Storis $d_b$ mm Ti <sup>2)</sup> Storio nuokrypų klasė: $d_b < 60$ mm $d_b \geq 60$ mm	25-100 T3 T4				
Reakcija į ugnį		Euroklasė – reakcija į ugnį (RtF):		A1			
Šiluminės varžos ilgalaikiškumas veikiant senėjimui arba irimui		Didžiausioji eksploataavimo temperatūra 250°C		ST(+)+250			
Šiluminės varžos ilgalaikiškumas veikiant aukštai temperatūrai		Didžiausioji eksploataavimo temperatūra 250°C		ST(+)+250			
Reakcijos į ugnį ilgalaikiškumas veikiant senėjimui arba irimui		Ilgalaikiškumo charakteristikos - reakcija į ugnį (RtF)		A1			
Reakcijos į ugnį ilgalaikiškumas veikiant aukštai temperatūrai		Ilgalaikiškumo charakteristikos - reakcija į ugnį (RtF)		A1			
Gniuždymo stipris		Gniuždymo įtempis esant 10 % deformacijai CS(10) <sup>2)</sup>		NPD			
Laidumas vandeniui		Vandens įmirksis ( $\leq 1$ kg/m <sup>2</sup> )		WS1			
Laidumas vandens garams		Ekvivalentinis pagal difuziją oro sluoksnio storis, MVi <sup>2)</sup>		NPD			
Korozinių medžiagų išsiskyrimo laipsnis		Vandenyje tirpių jonų pėdsakai (ppm) pHi <sup>2)</sup> vertė		NPD NPD			
Garso sugertis		Svertinis garso sugerties koeficientas (AWi <sup>2)</sup> ): $d_b = 50$ mm		AW0,90			
Pavojingųjų medžiagų išskyrimas		Pavojingųjų medžiagų išskyrimas		NPD			
Nenutrūkstamas degimas įkaitus		Nenutrūkstamas degimas įkaitus		NPD			

<sup>1)</sup> eksploatacinė charakteristika nenustatyta; <sup>2)</sup> atitinkamas deklaruotas lygis arba klasė;

Šią eksploatacinių savybių deklaraciją rasite puslapyje: [dop.rockwool.com](http://dop.rockwool.com); [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**



Cigacice, 2022-06-15