

## EKSPLUATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

**Nr. RW-CEE-DoP-0824/C/20/w2**

- |   |  |
|---|--|
| <p><b>1.</b> Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas:<br/><b>RW-CEE-0824</b></p> <p><b>2.</b> Numatytoji paskirtis (-ys): pastatų įrangos ir pramoninių įrenginių šilumos termoizoliacijai</p> <p><b>3.</b> Gamintojas: <b>ROCKWOOL® Polska Sp. z o.o.</b>,<br/>ul. Kwiatowa 14, 66-131 Cigacice, Lenkija</p> | <p><b>4.</b> Atitikties įvertinimo sistema: <b>1 sistema ir 3 sistema</b></p> <p><b>5.</b> Damusis standartas: <b>EN 14303:2009+A1:2013</b><br/>Notifikuota įstaiga Nr. 1390 ITC Divize CSI - Centrum stavebního inženýrství</p> <p><b>6.</b> Deklaruotos eksploatacinės savybės: žr. 1 lentelę<br/> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <b>d<sub>0</sub>&lt;50 mm</b><br/> <b>d<sub>0</sub>=50-59 mm</b><br/> <b>d<sub>0</sub>=60-99 mm</b><br/> <b>d<sub>0</sub>≥100 mm</b> </div> <div style="width: 50%;"> <b>MW-EN 14303-T3-ST(+)250-WS1</b><br/> <b>MW-EN 14303-T3-ST(+)250-AW0,75-WS1</b><br/> <b>MW-EN 14303-T4-ST(+)250-AW0,75-WS1</b><br/> <b>MW-EN 14303-T4-ST(+)250-AW1,00-WS1</b> </div> </div> </p> |
|---|--|

**Lentelė 1**

Esminės charakteristikos		Ekspluatacinė charakteristika	Deklaruotas lygis ar klasė / NPD <sup>1)</sup>				Darnioji techninė specifikacija
Šiluminė varža	šilumos laidumo koeficientas	Temperatūra θ (°C)	10	50	150	250	EN 14303:2009+A1:2013
		šilumos laidumo koeficientas λ <sub>D</sub> (W/mK)	0,036	0,041	0,062	0,093	
	Storis	Storis d <sub>D</sub> mm Ti <sup>2)</sup> Storio nuokrypų klasė: d <sub>D</sub> <60 mm d <sub>D</sub> ≥60 mm	40-150 T3 T4				
Reakcija į ugnį		Euroklasė – reakcija į ugnį (RtF):	A1				
Šiluminės varžos ilgalaikiškumas veikiant senėjimui arba irimui		Didžiausioji eksploatavimo temperatūra 250°C	ST(+)+250				
Šiluminės varžos ilgalaikiškumas veikiant aukštai temperatūrai		Didžiausioji eksploatavimo 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)i <sup>2)</sup>	NPD				
Laidumas vandeniui		Vandens įmirkis (≤ 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 <sub>D</sub> =50-99 mm d <sub>D</sub> ≥100 mm	AW0,75 AW1,00				
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;

Šią 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**

*Halina Ozon*

Cigacice, 2020-03-27