

**EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA**
**Nr. RW-CEE-DoP-0825/C/22/w1**

- |  |  |
|--|--|
| <p>1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:<br/><b>RW-CEE-0825</b></p> <p>2. Paredzētā izmantošana: <b>Būvaprīkojuma un rūpniecisko instalāciju siltumizolācija</b></p> <p>3. Ražotājs: <b>ROCKWOOL® Polska Sp. z o.o., ul.Kwiatowa 14, 66-131 Cigacice.</b></p> | <p>4. Atbilstības pārbaudes (AVCP) sistēma(-as): <b>1. sistēma un 3. sistēma</b></p> <p>5. Saskaņotais standarts: <b>EN 14303:2009+A1:2013</b><br/>Paziņotā institūcija: <b>Nr 1023</b></p> <p>6. Deklarētās ekspluatācijas īpašības ir tabulā nr. 1</p> |
|--|--|

1. tabula

Būtiskie raksturlielumi		Ekspluatācijas īpašības	Deklarētais līmenis vai klase / NPD <sup>1)</sup>				Saskaņota tehniskā specifikācija
			10	50	150	250	
Siltumvadītspēja	Siltumvadītspējas koeficients	Temperatūra $\vartheta$ (°C)	10	50	150	250	EN 14303:2009+A1:2013
		Siltumvadītspējas koeficients $\lambda_D$ (W/mK)	0,036	0,041	0,062	0,093	
	Biezums	Biezums $d_0$ mm Ti <sup>2)</sup> biezuma pielaišanas klase: $d_0 < 60$ mm $d_0 \geq 60$ mm	25-100 T3 T4				
Reakcija uz uguni		Eiroklase – reakcija uz uguni (RtF)	A1				
Siltumpretestības ilgums atkarībā no novecošanas/sadrupšanas		Maksimālā darba temperatūra 250°C	ST(+)-250				
Siltumpretestība pret augstu temperatūru		Maksimālā darba temperatūra 250°C	ST(+)-250				
Ugunsreakcijas ilgums atkarībā no novecošanas/sadrupšanas		Izturības rādītāji - klase reakcija uz uguni (RtF)	A1				
Ugunsreakcijas ilgums pret augstu temperatūru		Izturības rādītāji - klase reakcija uz uguni (RtF)	A1				
Spiedes stiprība		Stiprība spiežot, ja deformācija ir 10% CS(10) <sup>i2)</sup>	NPD				
Ūdens caurlaidība		Ūdens absorbcija ( $\leq 1$ kg/m <sup>2</sup> )	WS1				
Ūdens tvaika caurlaidība		Ūdens tvaika difūzijas ekvivalents gaisa slāņa biezums, MV <sup>i2)</sup>	NPD				
Korodējošu vielu izdalīšanās koeficients		Nosaka ūdenī šķīstošu hlorīdu jonu daudzumu (ppm) pH <sup>i2)</sup> līmeni	NPD NPD				
Akustiskās absorbcijas indekss		Skaņas absorbcija (AWi <sup>2)</sup> ): $d_0 = 50$ mm	AW0,90				
Kaitīgu vielu izplatība		Kaitīgu vielu izplatība	NPD				
Ilgstoša kvēlojoša degšana		Ilgstoša kvēlojoša degšana	NPD				

<sup>1)</sup> parametrs nav jānosaka (NPD); <sup>2)</sup> "i" norāda līmeņa vai deklarētās vērtības attiecīgo klasi;

 Šo ekspluatācijas īpašību deklarāciju var atrast [dop.rockwool.com](http://dop.rockwool.com); [www.rockwool.lv](http://www.rockwool.lv)

Iepriekš norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašībām atbilst deklarēto ekspluatācijas īpašību kopumam. Šī ekspluatācijas īpašību deklarācijā izdota saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011, un par to ir atbildīgs vienīgi iepriekš norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā:

**Halina Ozon**
**Cigacice, 2022-06-15**
