

**EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA**  
**RW-CEE-DoP-0832/B/24/w1**

- |   |  |
|---|--|
| <p><b>1.</b> Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:<br/><b>RW-CEE-0832</b></p> <p><b>2.</b> Paredzētā izmantošana: <b>Būvaprīkojuma un rūpniecisko instalāciju siltumizolācija</b></p> <p><b>3.</b> Ražotājs: <b>ROCKWOOL® Polska Sp. z o.o., ul.Kwiatowa 14, 66-131 Cigacice.</b></p> | <p><b>4.</b> Atbilstības pārbaudes (AVCP) sistēma(-as): <b>1. sistēma un 3. sistēma</b></p> <p><b>5.</b> Saskaņotais standarts: <b>EN 14303:2009+A1:2013</b><br/>Paziņotā institūcija: <b>Nr 0751 Forschungsinstitut für Wärmeschutz e.V. München</b></p> <p><b>6.</b> Deklarētās ekspluatācijas īpašības ir 1, 2 tabulā</p> |
|---|--|

1. tabula

Būtiskie raksturlielumi		Ekspluatācijas īpašības		Deklarētais līmenis vai klase / NPD <sup>1)</sup>				Saskaņota tehniskā specifikācija
Siltumvadītspēja	Siltumvadītspējas koeficients	Temperatūra	ϑ (°C)	40	50	100	150	EN 14303:2009+A1:2013
		Līkne 0	λ <sub>D</sub> (W/mK)	0,035	0,037	0,044	0,052	
		Temperatūra	ϑ (°C)	10	50	100	150	
		Līkne 1	λ <sub>D</sub> (W/mK)	0,034	0,039	0,046	0,056	
	Biezums	Iekšējais diametrs D <sub>i</sub> , biezums d <sub>0</sub> mm Ti <sup>2)</sup> biezuma pielaides klase: - ārējais diametrs D <sub>0</sub> < 150 mm - ārējais diametrs D <sub>0</sub> ≥ 150 mm		Tabula 2  T8 T9				
Reakcija uz uguni		Eiroklase – reakcija uz uguni (RtF) D <sub>0</sub> ≤ 300mm un d <sub>0</sub> ≥ 20mm		A2L-s1, d0				
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) D <sub>0</sub> ≤ 300mm un d <sub>0</sub> ≥ 20mm		A2L-s1, d0				
Ugunsreakcijas ilgums pret augstu temperatūru		Izturības rādītāji - klase reakcija uz uguni (RtF) D <sub>0</sub> ≤ 300mm un d <sub>0</sub> ≥ 20mm		A2L-s1, d0				
Spiedes stiprība		Stiprība spiežot, ja deformācija ir 10% CS(10) <sup>i2)</sup>		NPD				
Ūdens caurlaidība		Ūdens absorbcija (≤ 1 kg/m <sup>2</sup> )		WS1				
Ūdens tvaika caurlaidība		Ūdens tvaika difūzijas ekvivalents gaisa slāņa biezums, MVi <sup>2)</sup>		MV2				
Korodējošu vielu izdalīšanās koeficients		Nosaka ūdenī šķīstošu hlorīdu jonu daudzumu (ppm) pHi <sup>2)</sup> līmeni		CL10 NPD				
Akustiskās absorbcijas indekss		Skaņas absorbcija (AWi <sup>2)</sup> )		NPD				
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;

2. tabula

$D_i^*/d_D^{**}$	Likne $\lambda$	$D_i^*/d_D^{**}$	Likne $\lambda$	$D_i^*/d_D^{**}$	Likne $\lambda$
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				

\* )  $D_i$  leķšējais diametrs;

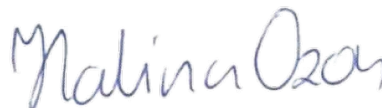
\*\* )  $d_D$  biezums

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

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**  
 Central Service Department Manager  
 (Vārds, uzvārds, Amats)



**Cigacice, 2024-07-31**  
 (Vieta un datums)

(Paraksts)