

## EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

### Nr. RW-CEE-DoP-0820/B/18/w2

- |  |  |
|--|--|
| <p>1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:<br/><b>RW-CEE-0820</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. (rūpnīca Bohumin)</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 0751 Forschungsinstitut für Wärmeschutz e.V. München</b></p> <p>6. Deklarētās ekspluatācijas īpašības ir 1, 2 tabulā<br/><b>MW-EN 14 303- T9(T8 IF D<sub>0</sub>&lt;150)-ST(+)-250-WS1-MV2-CL10</b></p> |
|--|--|

1. tabula

Būtiskie raksturlielumi		Ekspluatācijas īpašības		Deklarētais līmenis vai klase / NPD <sup>1)</sup>				Saskaņota tehniskā specifikācija
Siltumvadītspēja	Siltumvadītspējas koeficients	Temperatūra	ϑ (°C)	10	50	100	150	EN 14303:2009+A1:2013
		Līkne 0	λ <sub>D</sub> (W/mK)	0,033	0,037	0,044	0,052	
	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>D</sub> mm Ti <sup>2)</sup> biezuma pielaišanas klase: - ārējais diametrs D <sub>0</sub> < 150 mm - ārējais diametrs D <sub>0</sub> ≥ 150 mm		Tabula 2  T8 T9					
Reakcija uz uguni		Eiropklase – reakcija uz uguni (RtF): - D <sub>0</sub> ≤ 300mm un d <sub>D</sub> >20mm - D <sub>0</sub> > 300mm un d <sub>D</sub> =20-120mm		A2L-s1, d0 A2-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>D</sub> >20mm - D <sub>0</sub> > 300mm un d <sub>D</sub> =20-120mm		A2L-s1, d0 A2-s1, d0				
Ugunsreakcijas ilgums pret augstu temperatūru		Izturības rādītāji - klase reakcija uz uguni (RtF): - D <sub>0</sub> ≤ 300mm un d <sub>D</sub> >20mm - D <sub>0</sub> > 300mm un d <sub>D</sub> =20-120mm		A2L-s1, d0 A2-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

Izstrādājums	D <sub>i</sub> */ d <sub>b</sub> **	Likne λ	Izstrādājums	D <sub>i</sub> */ d <sub>b</sub> **	Likne λ	Izstrādājums	D <sub>i</sub> */ d <sub>b</sub> **	Likne λ
Rockwool 800	54/60	1	Rockwool 800	102/20	0	Rockwool 800	140/60	1
Rockwool 800	54/100	1	Rockwool 800	102/30	1	Rockwool 800	140/70	1
Rockwool 800	60/50	0	Rockwool 800	102/40	1	Rockwool 800	140/80	1
Rockwool 800	60/60	1	Rockwool 800	102/50	1	Rockwool 800	140/100	1
Rockwool 800	60/80	1	Rockwool 800	102/60	1	Rockwool 800	159/30	1
Rockwool 800	64/20	0	Rockwool 800	102/70	1	Rockwool 800	159/40	1
Rockwool 800	64/30	0	Rockwool 800	102/80	1	Rockwool 800	159/50	1
Rockwool 800	64/40	0	Rockwool 800	102/100	1	Rockwool 800	159/60	1
Rockwool 800	64/50	0	Rockwool 800	108/30	1	Rockwool 800	159/70	1
Rockwool 800	64/60	1	Rockwool 800	108/40	1	Rockwool 800	159/80	1
Rockwool 800	64/70	1	Rockwool 800	108/50	1	Rockwool 800	159/100	1
Rockwool 800	70/20	0	Rockwool 800	108/60	1	Rockwool 800	169/30	1
Rockwool 800	70/30	0	Rockwool 800	108/70	1	Rockwool 800	169/40	1
Rockwool 800	70/40	0	Rockwool 800	108/80	1	Rockwool 800	169/50	1
Rockwool 800	70/50	0	Rockwool 800	108/100	1	Rockwool 800	169/60	1
Rockwool 800	70/60	1	Rockwool 800	114/30	1	Rockwool 800	169/70	1
Rockwool 800	70/70	1	Rockwool 800	114/40	1	Rockwool 800	169/80	1
Rockwool 800	76/20	0	Rockwool 800	114/50	1	Rockwool 800	169/100	1
Rockwool 800	76/30	0	Rockwool 800	114/60	1	Rockwool 800	194/30	1
Rockwool 800	76/40	0	Rockwool 800	114/70	1	Rockwool 800	194/50	1
Rockwool 800	76/50	0	Rockwool 800	114/80	1	Rockwool 800	194/60	1
Rockwool 800	76/60	1	Rockwool 800	114/100	1	Rockwool 800	194/80	1
Rockwool 800	76/70	1	Rockwool 800	133/30	1	Rockwool 800	194/100	1
Rockwool 800	76/80	1	Rockwool 800	133/40	1	Rockwool 800	219/30	1
Rockwool 800	89/20	0	Rockwool 800	133/50	1	Rockwool 800	219/40	1
Rockwool 800	89/30	0	Rockwool 800	133/60	1	Rockwool 800	219/50	1
Rockwool 800	89/40	0	Rockwool 800	133/70	1	Rockwool 800	219/60	1
Rockwool 800	89/50	1	Rockwool 800	133/80	1	Rockwool 800	219/70	1
Rockwool 800	89/60	1	Rockwool 800	133/100	1	Rockwool 800	219/80	1
Rockwool 800	89/70	1	Rockwool 800	140/30	1	Rockwool 800	245/40	1
Rockwool 800	89/80	1	Rockwool 800	140/40	1	Rockwool 800	245/50	1
Rockwool 800	89/100	1	Rockwool 800	140/50	1	Rockwool 800	245/60	1

 \*) D<sub>i</sub> Iekšējais diametrs; \*\*) d<sub>b</sub> biezums

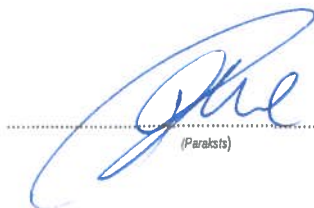
 Šo ekspluatācijas īpašību deklarāciju var atrast [dop.rockwool.com](http://dop.rockwool.com)

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:

**Paweł Pomykala**  
 Factory Manager  
 (Vārds, uzvārds, Amats)

**Bohumin, 2018-08-01**  
 (Vieta un datums)


 (Paraksts)

 ROCKWOOL, a.s., Bohumín  
 Paweł Pomykala, factory manager

**ROCKWOOL Polska Sp. z o.o.**  
 ul. Kwiatowa 14, 66-131 Cigacice, Polska  
 T (48) 68 385 02 50 E [rockwool@rockwool.pl](mailto:rockwool@rockwool.pl)
**ROCKWOOL SIA**  
 Gustava Zemgala gatve 76, Rīgā,  
 LV-1039  
 T 6703 2585 E [office@rockwool.lv](mailto:office@rockwool.lv)