

## EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

### No RW-CEE-DoP-0200/M/18/w1

- |   |   |
|---|---|
| <p>1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:<br/><b>RW-CEE-0200</b></p> <p>2. Paredzētā izmantošana: Siltumizolācijas izstrādājumi ēkām. Būvniecības vietā formēti blīstošas minerālvates (MW) izstrādājumi</p> <p>3. Ražotājs: ROCKWOOL® Polska Sp. z o.o., ul. Kwiatowa 14, 66-131 Cigacice, Polija Rūpnīca Malkinia</p> | <p>4. Atbilstības pārbaudes (AVCP) sistēma(-as): 1. sistēma un 3. sistēma</p> <p>5. Saskaņotais standarts: EN 14064-1:2010<br/>Paziņotā institūcija: Nr.1434 Polish Centre for Testing and Certification Branch in Gdańsk</p> <p>6. Deklarētās ekspluatācijas īpašības ir tabulā nr. 1 un tabulā nr. 2<br/>Blīvums, <math>\rho</math>: 30 +/-5 kg/m<sup>3</sup> un 45 +/-5 kg/m<sup>3</sup>: MW-EN 14064-1-S2-MU1<br/>Blīvums, <math>\rho</math>: 60 +/-5 kg/m<sup>3</sup> MW-EN 14064-1-S1-MU1</p> |
|---|---|

1. tabula

Būvniecības raksturojumi	Ekspluatācijas īpašības	Deklarētais līmenis vai klase / NPD <sup>1)</sup>	Saskaņota tehniskā specifikācija		
Reakcija uz uguni	Eiroklase – reakcija uz uguni (RtF)	A1	EN 14064-1:2010		
Ūdens caurlaidība	Īstermiņa ūdens absorbcija, WS	NPD			
Bīstamu vielu izplūde iekšējās	Kaitīgu vielu izplatība	NPD			
Siltumpretestība	Siltumvadītspēja $\lambda_D$ (W/mK) Blīvums $\rho$ , kg/m <sup>3</sup>	0,042 30 +/-5		0,040 45 +/-5	0,037 60 +/-5
	Siltumpretestība atkarībā no produkta biezuma pēc iestrādes	2. tabulā			
Ūdens tvaika caurlaidība	Ūdens tvaika difūzijas pretestības faktors	MU1			
Ilgstoša kvēlojoša degšana	Ilgstoša kvēlojoša degšana	NPD			
Ilglaicīgā ugunsreakcija siltuma, atmosfēras, vecošanas / sadalīšanās ietekmē <sup>2)</sup>	Izturības raksturojumi klase reakcija uz uguni (RtF) produkts	A1			
Ilglaicīgā siltumpretestība pret siltuma, atmosfēras, novecošanas / sadalīšanās, sasaldēšanas / atkausēšanas iedarbību <sup>2)</sup>	Siltumvadītspēja $\lambda_D$ (W/mK) Blīvums $\rho$ , kg/m <sup>3</sup>	0,042 30 +/-5		0,040 45 +/-5	0,037 60 +/-5
	Siltumpretestība atkarībā no produkta biezuma pēc iestrādes	2. tabulā			
	Sēšanās S <sub>1</sub> <sup>3)</sup>	S2	S1		

<sup>1)</sup> parametrs nav jānosaka (NPD), <sup>2)</sup> ar laiku nemainās, <sup>3)</sup> "I" norāda līmeņa vai deklarētās vērtības attiecīgo klasi.

2. tabula

d(cm), blīvums $\rho$ , 30 +/-5 kg/m <sup>3</sup>	10	15	20	25	30	35	40
$R_D$ (m <sup>2</sup> K/W)	2,35	3,55	4,75	5,95	7,10	8,30	9,50
d(cm), blīvums $\rho$ , 45 +/-5 kg/m <sup>3</sup>	10	15	20	25	30	35	40
$R_D$ (m <sup>2</sup> K/W)	2,50	3,75	5,00	6,25	7,50	8,75	10,00
d(cm), blīvums $\rho$ , 60 +/-5 kg/m <sup>3</sup>	10	15	20	25	30	35	40
$R_D$ (m <sup>2</sup> K/W)	2,70	4,05	5,40	6,75	8,10	9,45	10,80

PIEZĪMĒ: Materiālu iestrādes biezumu tab. ir pieejama: [www.rockwool.lv](http://www.rockwool.lv)

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

Cigacice, 2018-12-31

