

**EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA**  
**Nr. RW-CEE-DoP-0179/CM/20/w1**

- |  |  |
|--|--|
| <p>1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:<br/><b>RW-CEE-0179</b></p> <p>2. Paredzētā izmantošana: <b>Siltumizolācijas izstrādājumi ēkām (ThiB).</b></p> <p>3. Ražotājs: <b>ROCKWOOL® Polska Sp. z o.o.,</b><br/>ul.Kwiatowa 14, 66-131 Cigacice.</p> | <p>4. Atbilstības pārbaudes (AVCP) sistēma(-as): <b>1. sistēma un 3. sistēma</b></p> <p>5. Saskaņotais standarts: <b>EN 13162:2012+A1:2015</b><br/>Paziņotā institūcija: <b>Nr 1390</b></p> <p>6. Deklarētās ekspluatācijas īpašības ir tabulā nr. 1 un tabulā nr. 2</p> |
|--|--|

1. tabula

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības	Deklarētais līmenis vai klase / NPD <sup>1)</sup>	Saskaņota tehniskā specifikācija
Siltumpretestība	Siltumpretestība R <sub>0</sub>	sk. 2. Tabulā	EN 13162:2012+A1:2015
	Biezums d <sub>w</sub>		
	Siltumvadītspēja λ <sub>0</sub>	0,035 W/mK	
	Ti <sup>2)</sup> Biezums	T5	
Reakcija uz uguni	Eiroklase – klase reakcija uz uguni (RiF) produkts	A1	
Ilglaicīgā ugunsreakcija siltuma, atmosfēras, vecošanas / sadalīšanās ietekmē	Izturības raksturlielumi klase reakcija uz uguni (RiF) produkts <sup>2)</sup>	A1	
Ilglaicīgā siltumpretestība pret siltuma, atmosfēras, novecošanas / sadalīšanās, sasaldēšanas / atkausēšanas iedarbību	Siltumpretestība R <sub>0</sub> un siltumvadītspēja λ <sub>0</sub> (W/mK) <sup>2)</sup>	sk. 2. Tabulā 0,035 W/mK	
	Izturības raksturlielumi	DS(70,90)	
Spiedes stiprība	Spiedes spriegums un spiedes stiprība CS(10) <sup>3)</sup> vai CS(10/Y) <sup>4)</sup> (kPa)	CS(10)20	
	Punkta slodze PL(5) <sup>5)</sup> (N)	PL(5)200	
Stiepes / lieces stiprība	Stiepes stiprība perpendikulāri frontālām virsmām TR <sup>6)</sup> (kPa)	TR10	
Spiedes ilgizturība novecošanas / sadalīšanās ietekmē	Spiedes šūde	NPD	
Ūdens caurlaidība	Īstermiņa ūdens absorbcija WS (≤1 kg/m <sup>2</sup> )	WS	
	Ilgtermiņa ūdens absorbcija WL(P) (≤ 3 kg/m <sup>2</sup> )	WL(P)	
Ūdens tvaika caurlaidība	Ūdens tvaika caurlaidība	MU1	
	Ūdens tvaika difūzijas pretestības faktors		
Triecienskaņas pārmases koeficients (grīdām)	Dinamiskais stingums SDI <sup>7)</sup>	NPD	
	Biezums, d <sub>t</sub>	NPD	
	Saspiežamība, c	NPD	
	Gaisa plūsmas pretestība AFR <sup>8)</sup>	NPD	
Kaitīgo vielu izplatība iekštelpās	Skaņas absorbcija AWR <sup>9)</sup>	NPD	
Tiešās gaisa skaņas izolācijas koeficients	Gaisa plūsmas pretestība AFR <sup>8)</sup>	NPD	
Ilgstoša kvēlojoša degšana	Ilgstoša kvēlojoša degšana	NPD	
Bīstamu vielu izplūde iekštelpās	Kaitīgu vielu izplatība	NPD	

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

2. tabula

d <sub>w</sub> (mm)	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	200	220	240	250	260	280	300
R <sub>0</sub> (m <sup>2</sup> K/W)	1,10	1,40	1,70	2,00	2,25	2,55	2,85	3,10	3,40	3,70	4,00	4,25	4,55	4,85	5,10	5,70	6,25	6,85	7,10	7,40	8,00	8,55

Šo ekspluatācijas īpašību deklarāciju var atrast [dop.rockwool.com](http://dop.rockwool.com) un [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, 2020-07-26

*Halina Ozon*