

**EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA**  
**Nr. RW-CEE-DoP-0178/CM/20/w1**

- |   |  |
|---|--|
| <p>1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:<br/><b>RW-CEE-0178</b></p> <p>2. Paredzētā izmantošana: <b>Siltumizolācijas Izstrādājumi ēkām (ThIB)</b></p> <p>3. Ražotājs: <b>ROCKWOOL® Polska Sp. z o.o.,<br/>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 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> Biezums d <sub>ni</sub>	sk. 2. Tabulā	EN 13162:2012+A1:2015
	Siltumvadītspēja λ <sub>0</sub>	0,036 W/mK	
	Ti <sup>2)</sup> Biezums	T5	
Reakcija uz uguni	Eiroklase – klase reakcija uz uguni (RiF) produkts	A1	
Ilglaicīgā ugunsreakcija siltuma, atmosfēras, novecošanas / sadalīšanās ietekmē	Izturības raksturlielumi klase reakcija uz uguni (RiF) produkts <sup>3)</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 0,036 W/mK	
	Izturības raksturlielumi	DS(70,-) DS(70,90)	
Spiedes stiprība	Spiedes spriegums un spiedes stiprība CS(10) <sup>4)</sup> vai CS(10/Y) <sup>4)</sup> (kPa)	CS(10)20	
	Punkta slodze PL(5) <sup>4)</sup> (N)	PL(5)250	
Stiepes / lieces stiprība	Stiepes stiprība perpendikulārā frontālām virsmām TR <sup>4)</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 Ūdens tvaika difūzijas pretestības faktors	MU1	
Triecienskaņas pārmases koeficients (grīdām)	Dinamiskais slūgums SD <sup>4)</sup>	NPD	
	Biezums, d <sub>t</sub>	NPD	
	Saspiežamība, c	NPD	
	Gaisa plūsmas pretestība AF <sup>4)</sup>	NPD	
Kaitīgu vielu izplatība iekštelpās	Skaņas absorbcija AW <sup>4)</sup>	NPD	
Tiešās gaisa skaņas izolācijas koeficients	Gaisa plūsmas pretestība AF <sup>4)</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> norāda līmeņa vai deklarētās vērtības attiecīgo klasi;

2. tabula

d <sub>ni</sub> (mm)	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	-
R <sub>0</sub> (m <sup>2</sup> K/W)	2,20	2,50	2,75	3,05	3,30	3,60	3,85	4,15	4,40	4,70	5,00	5,25	5,55	5,80	6,10	6,35	6,65	6,90	7,20	7,50	7,75	-

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*