

## EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

### Nr. RW-CEE-DoP-0176/M/19/w1

- |  |   |
|--|---|
| <p><b>1.</b> Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:<br/><b>RW-CEE-0176</b></p> <p><b>2.</b> Paredzētā izmantošana: <b>Siltumizolācijas izstrādājumi ekām (ThIB).</b></p> <p><b>3.</b> Ražotājs: <b>ROCKWOOL® Polska Sp. z o.o.,</b><br/>ul. Kwiatowa 14, 66-131 Cigacice.</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 13162:2012+A1:2015</b><br/>Paziņotā institūcija: <b>Nr 1390 Centrum stovebnih inženýrství a.s. Praha.</b></p> <p><b>6.</b> Deklarētās ekspluatācijas īpašības ir tabulā nr. 1 un tabulā nr. 2<br/><b>MW-EN13162-T5-DS(70,90)-CS(10)20-TR10-WS-WL(P)-MU1</b></p> |
|--|---|

1. tabula

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības	Deklarētais līmenis vai klase / NPD <sup>1)</sup>	Saskaņota tehniskā specifikācija
Siltumpretestība	Siltumpretestība $R_D$ Biezums $d_N$	sk. 2. Tabulā	EN 13162:2012+A1:2015
	Siltumvadītspēja $\lambda_D$	0,036 W/mK	
	$T_i$ <sup>a)</sup> Biezums	T5	
Reakcija uz uguni	Eiroklase – klase reakcija uz uguni (RtF) produkts	A1	
Ilglaicīgā ugunsreakcija siltuma, atmosfēras, vecošanas / sadalīšanās ietekmē	Izturības raksturlielumi klase reakcija uz uguni (RtF) produkts <sup>2)</sup>	A1	
Ilglaicīgā siltumpretestība pret siltuma, atmosfēras, novecošanas / sadalīšanās, sasaldēšanas / atkausēšanas iedarbību	Siltumpretestība $R_D$ un siltumvadītspēja $\lambda_D$ (W/mK) <sup>2)</sup>	sk. 2. Tabulā 0,036 W/mK	
	Izturības raksturlielumi	DS(70,90)	
Spiedes stiprība	Spiedes spriegums un spiedes stiprība CS(10) <sup>a)</sup> vai CS(10/Y) <sup>a)</sup> (kPa)	CS(10)20	
	Punkta slodze PL(5) <sup>a)</sup> (N)	NPD	
Stiepes / lieces stiprība	Stiepes stiprība perpendikulāri frontālām virsmām TR <sup>a)</sup> (kPa)	TR10	
Spiedes ilgzturība novecošanas / sadalīšanās ietekmē	Spiedes šūde	NPD	
Ūdens caurlaidība	Īstermiņa ūdens absorbcija WS ( $\leq 1$ kg/m <sup>2</sup> )	WS	
	Ilgtermiņa ūdens absorbcija WL(P) ( $\leq 3$ kg/m <sup>2</sup> )	WL(P)	
Ūdens tvaika caurlaidība	Ūdens tvaika caurlaidība	MU1	
	Ūdens tvaika difūzijas pretestības faktors		
Triecienskaņass pāsmes koeficients (grīdām)	Dinamiskais stingums SD <sup>a)</sup>	NPD	
	Biezums, $d_L$	NPD	
	Saspiežamība, c	NPD	
	Gaisa plūsmas pretestība AF <sup>a)</sup>	NPD	
Kaitīgo vielu izplatība iekštelpās	Skaņas absorbcija AW <sup>a)</sup>	NPD	
Tiešās gaisa skaņas izolācijas koeficients	Gaisa plūsmas pretestība AF <sup>a)</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>a)</sup> "i" norāda līmeņa vai deklarētās vērtības attiecīgo klasi;

2. tabula

d <sub>w</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)

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, 2019-08-12

*Halina Ozon*