

## EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

### Nr. RW-CEE-DoP-0181/B/19/w1

- |   |  |
|---|--|
| <p>1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:<br/><b>RW-CEE-0181</b></p> <p>2. Paredzētā izmantošana: Siltumizolācijas izstrādājumi ēkām (ThIB).</p> <p>3. Ražotājs: <b>ROCKWOOL® Polska Sp. z o.o., 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 Centrum stavebního inženýrství a.s. Praha.</b></p> <p>6. Deklarētās ekspluatācijas īpašības ir tabulā nr. 1 un tabulā nr. 2<br/>d=20mm MW-EN13162-T5-DS(70,90)-WS-WL(P)-MU1<br/>d=30-79mm MW-EN13162-T5-DS(70,90)-WS-WL(P)-AW0,70-MU1<br/>d=80-200mm MW-EN13162-T5-DS(70,90)-WS-WL(P)-AW0,95-MU1</p> |
|---|--|

1. tabula

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības	Deklarētais līmenis vai klase / NPD <sup>1)</sup>	Saskaņota tehniskā specifikācija		
Siltumpretestība	Siltumpretestība R <sub>D</sub>	sk. 2. Tabulā	EN 13162:2012+A1:2015		
	Biezums d <sub>N</sub>				
	Siltumvadītspēja λ <sub>D</sub>	0,033 W/mK			
	Ti <sup>2)</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 <sub>D</sub> un siltumvadītspēja λ <sub>D</sub> (W/mK) <sup>2)</sup>	sk. 2. Tabulā 0,033 W/mK			
	Izturības raksturlielumi	DS(70,90)			
Spiedes stiprība	Spiedes spriegums un spiedes stiprība CS(10) <sup>3)</sup> vai CS(10/Y) <sup>3)</sup> (kPa)	NPD			
	Punkta slodze PL(5) <sup>3)</sup> (N)	NPD			
Stiepes / lieces stiprība	Stiepes stiprība perpendikulāri frontālām virsmām TRI <sup>3)</sup> (kPa)	NPD			
Spiedes ilgzturība novecošanas / sadalīšanās ietekmē	Spiedes šjūde	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>3)</sup>	NPD			
	Biezums, d <sub>L</sub>	NPD			
	Saspiežamība, c	NPD			
	Gaisa plūsmas pretestība AFri <sup>3)</sup>	NPD			
Kaitīgu vielu izplatība iekštelpās	Skaņas absorbcija AWi <sup>3)</sup>	d <sub>N</sub> [mm]	20-29	30-79	80-200
		AW	NPD	AW0,70	AW0,95
Tiešās gaisa skaņas izolācijas koeficients	Gaisa plūsmas pretestība AFri <sup>3)</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>N</sub> (mm)	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	-	-
R <sub>0</sub> (m <sup>2</sup> /KW)	0.60	0.90	1.20	1.50	1.80	2.10	2.40	2.70	3.00	3.30	3.60	3.90	4.20	4.50	4.80	5.15	5.45	5.75	6.05	-	-

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*