

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA
Nr. RW-CEE-DoP-0162/CM/20/w1

- Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:
RW-CEE-0162
- Paredzētā izmantošana: **Siltumizolācijas izstrādājumi ēkām (ThIB).**
- Ražotājs: **ROCKWOOL® Polska Sp. z o.o.,
ul.Kwiatowa 14, 66-131 Cigacice.**
- Atbilstības pārbaudes (AVCP) sistēma(-as): **1. sistēma un 3. sistēma**
- Saskaņotais standarts: **EN 13162:2012+A1:2015**
Paziņotā institūcija: **Nr 1390**
- Deklarētās ekspluatācijas īpašības ir tabulā nr. 1 un tabulā nr. 2

1. tabula

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības	Deklarētais līmenis vai klase / NPD ¹⁾	Saskaņota tehniskā specifikācija
Siltumpretestība	Siltumpretestība R ₀	sk. 2. Tabulā	EN 13162:2012+A1:2015
	Biezums d _v		
	Siltumvadītspēja λ _D	0,036 W/mK	
	Ti ²⁾ Biezums	T4	
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 ²⁾	A1	
Ilglaicīgā siltumpretestība pret siltuma, atmosfēras, novecošanas / sadalīšanās, sasaldēšanas / atkausēšanas iedarbību	Siltumpretestība R ₀ un siltumvadītspēja λ _D (W/mK) ²⁾	sk. 2. Tabulā 0,036 W/mK	
	Izturības raksturlielumi	DS(70,90)	
Spiedes stiprība	Spiedes spriegums un spiedes stiprība CS(10) ³⁾ vai CS(10/Y) ³⁾ (kPa)	CS(10)30	
	Punkta slodze PL(5) ³⁾ (N)	NPD	
Stiepes / lieces stiprība	Stiepes stiprība perpendikulāri frontālām virsmām TR ³⁾ (kPa)	NPD	
Spiedes ilgzturība novecošanas / sadalīšanās ietekmē	Spiedes šūde	NPD	
Ūdens caurlaidība	Īstermiņa ūdens absorbcija WS (≤1 kg/m ²)	WS	
	Ilgtermiņa ūdens absorbcija WL(P) (≤ 3 kg/m ²)	WL(P)	
Ūdens tvaika caurlaidība	Ūdens tvaika caurlaidība	MU1	
	Ūdens tvaika difūzijas pretestības faktors		
Triecienskaņas pārmases koeficients (grīdām)	Dinamiskais stingums SD _i ⁴⁾	NPD	
	Biezums, d _L	NPD	
	Saspiežamība, c	NPD	
	Gaisa plūsmas pretestība AF _n ⁴⁾	NPD	
Kaitīgo vielu izplatība iekštelpās	Skaņas absorbcija AW _i ⁴⁾	NPD	
Tiešās gaisa skaņas izolācijas koeficients	Gaisa plūsmas pretestība AF _n ⁴⁾	NPD	
Ilgstoša kvēlojoša degšana	Ilgstoša kvēlojoša degšana	NPD	
Bīstamu vielu izplūde iekštelpās	Kaitīgu vielu izplatība	NPD	

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

2. tabula

d _v (mm)	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	-
R ₀ (m ² K/W)	1,35	1,65	1,90	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	-

Šo ekspluatācijas īpašību deklarāciju var atrast dop.rockwool.com un 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