

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA
Nr. RW-CEE-DoP-0193/M/20/w1

- Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:
RW-CEE-0193
- 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

Būvniecības 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 _n		
	Siltumvadītspēja λ _D	0,034 W/mK	
	Ti ²⁾ Biezums	T4	
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 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 0,034 W/mK	
	Izturības raksturlielumi	NPD	
Spiedes stiprība	Spiedes spriegums un spiedes stiprība CS(10) ³⁾ vai CS(10/Y) ³⁾ (kPa)	CS(10)0,5	
	Punkta slodze PL(5) ³⁾ (N)	NPD	
Stiepes / lieces stiprība	Stiepes stiprība perpendikulāri frontālām virsmām TR ³⁾ (kPa)	NPD	
Spiedes ilgizturība 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 Ūdens tvaika difūzijas pretestības faktors	MU1	
Triecienskaņas pārmases koeficients (grīdām)	Dinamiskais slingums SD ⁴⁾	NPD	
	Biezums, d _L	NPD	
	Saspiežamība, c	NPD	
	Gaisa plūsmas pretestība AFri ⁵⁾	NPD	
Kaitīgu vielu izplatība iekštelpās	Skaņas absorbcija AW ⁶⁾	AW0,95	
Tiešās gaisa skaņas izolācijas koeficients	Gaisa plūsmas pretestība AFri ⁵⁾	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⁾ "T" norāda līmeņa vai deklarētās vērtības attiecīgo klasi;

2. tabula

d _n (mm)	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	-
R ₀ (m ² /KW)	2,35	2,60	2,90	3,20	3,50	3,80	4,10	4,40	4,70	5,00	5,25	5,55	5,85	6,15	6,45	6,75	7,05	7,35	7,60	7,90	8,20	-

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, 2020-06-20

