

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. RW-CEE-DoP-0134/CM/19/w1

- | | |
|--|---|
| <p>1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:
RW-CEE-0134</p> <p>2. Paredzētā izmantošana: Siltumizolācijas izstrādājumi ēkām (THB).</p> <p>3. Ražotājs: ROCKWOOL® Polska Sp. z o.o.,
ul.Kwiatowa 14, 66-131 Cigacice.</p> | <p>4. Atbilstības pārbaudes (AVCP) sistēma(-as): 1. sistēma un 3. sistēma</p> <p>5. Saskaņotais standarts: EN 13162:2012+A1:2015
Paziņotā institūcija: Nr 1390 Centrum stavebního inženýrství a.s. Praha.</p> <p>6. Deklarētās ekspluatācijas īpašības ir tabulā nr. 1 un tabulā nr. 2
MW-EN13162-T5-DS(70,90)-CS(10)30-TR10-WS-WL(P)-MU1</p> |
|--|---|

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 _n		
	Siltumvadītspēja λ _D	0,037 W/mK	
	Ti ^{a)} 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 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 0,037 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 TRi ³⁾ (kPa)	TR10	
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 pārnases koeficients (grīdām)	Dinamiskais stingums SDi ³⁾	NPD	
	Biezums, d _L	NPD	
	Saspiežamība, c	NPD	
	Gaisa plūsmas pretestība AFri ³⁾	NPD	
Kaitīgo vielu izplatība iekštelpās	Skaņas absorbcija AWi ³⁾	NPD	
Tiešās gaisa skaņas izolācijas koeficients	Gaisa plūsmas pretestība AFri ³⁾	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)	20	30	40	50	60	80	90	100	110	120	140	150	160	180	200	220	240	250	260	280	-
R ₀ (m ² K/W)	0.50	0.80	1.05	1.35	1.60	2.15	2.40	2.70	2.95	3.20	3.75	4.05	4.30	4.85	5.40	5.90	6.45	6.75	7.00	7.55	-

Šo ekspluatācijas īpašību deklarāciju var atrast 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

