

EKSPLOATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA
Nr. RW-CEE-DoP-0175/M/19/w1

- | | |
|---|--|
| 1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:
RW-CEE-0175 | 4. Atbilstības pārbaudes (AVCP) sistēma(-as): 1. sistēma un 3. sistēma |
| 2. Paredzētā izmantošana: Siltumizolācijas izstrādājumi ēkām (ThIB). | 5. Saskaņotais standarts: EN 13162:2012+A1:2015
Paziņotā institūcija: Nr 1390 Centrum stavebnīho inženýrství a.s. Praha. |
| 3. Ražotājs: ROCKWOOL® Polska Sp. z o.o.,
ul.Kwiatowa 14, 66-131 Cigacice. | 6. Deklarētās ekspluatācijas īpašības ir tabulā nr. 1 un tabulā nr. 2
MW-EN13162-T5-DS(70,90)-CS(10)20-TR10-WS-WL(P)-MU1 |

1. tabula

Būvniecības raksturojumi	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 ₀	0,036 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 raksturojumi klase reakcija uz uguni (RtF) produkts ²⁾	A1	
Ilglaicīgā siltumpretestība pret siltuma, atmosfēras, novecošanas / sadalīšanās, sasaldēšanas / atkausēšanas iedarbību	Siltumpretestība R ₀ un siltumvadītspēja λ ₀ (W/mK) ²⁾	sk. 2. Tabulā 0,036 W/mK	
	Izturības raksturojumi	DS(70,90)	
Spiedes stiprība	Spiedes spriegums un spiedes stiprība CS(10) ^{a)} vai CS(10/Y) ^{a)} (kPa)	CS(10)20	
	Punkta slodze PL(5) ^{a)} (N)	NPD	
Stiepes / lieces stiprība	Stiepes stiprība perpendikulāri frontālām virsmām TR ^{a)} (kPa)	TR10	
Spiedes ilgturība novecošanas / sadalīšanās ietekmē	Spiedes šūde	NPD	
Ūdens caurlaidība	Īstemiņa ūdens absorbcija WS (≤1 kg/m ²)	WS	
	Ilgtemiņa ūdens absorbcija WL(P) (≤ 3 kg/m ²)	WL(P)	
Ūdens tvaika caurlaidība	Ūdens tvaika caurlaidība	MU1	
	Ūdens tvaika difūzijas pretestības faktors		
Triecienskaņass pāmases koeficients (grīdām)	Dinamiskais stingums SDI ^{a)}	NPD	
	Biezums, d _t	NPD	
	Saspiežamība, c	NPD	
	Gaisa plūsmas pretestība AFri ^{a)}	NPD	
Kaitīgo vielu izplatība iekštelpās	Skaņas absorbcija AWI ^{a)}	NPD	
Tiešās gaisa skaņas izolācijas koeficients	Gaisa plūsmas pretestība AFri ^{a)}	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, ^{a)} "i" 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 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

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

