

EKSPLOATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA
Nr. RW-CEE-DoP-0182/B/19/w1

- | | |
|---|--|
| <p>1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:
RW-CEE-0182</p> <p>2. Paredzētā izmantošana: Siltumizolācijas izstrādājumi ēkām (ThIB).</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
d=20mm MW-EN13162-T5-DS(70,90)-WS-WL(P)-MU1
d=30-79mm MW-EN13162-T5-DS(70,90)-WS-WL(P)-AW0,70-MU1
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 ¹⁾	Saskaņota tehniskā specifikācija		
Siltumpretestība	Siltumpretestība R ₀	sk. 2. Tabulā	EN 13162:2012+A1:2015		
	Biezums d _N				
	Siltumvadītspēja λ _D	0,033 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 0,033 W/mK			
	Izturības raksturlielumi	DS(70,90)			
Spiedes stiprība	Spiedes spriegums un spiedes stiprība CS(10) ³⁾ vai CS(10/Y) ³⁾ (kPa)	NPD			
	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 šjūde	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				
Triešienas pārmases koeficients (grīdām)	Dinamiskais stingums SDi ³⁾	NPD			
	Biezums, d _L	NPD			
	Saspiežamība, c	NPD			
	Gaisa plūsmas pretestība AFri ³⁾	NPD			
Kaitīgu vielu izplatība iekštelpās	Skaņas absorbcija AW ³⁾	d _N [mm]	20-29	30-79	80-200
		AW	NPD	AW0,70	AW0,95
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⁾ "i" norāda līmeņa vai deklarētās vērtības attiecīgo klasi;

2. tabula

d _N (mm)	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	-	-
R ₀ (m ² K/W)	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

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

