

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. RW-CEE-DoP-0177/M/19/w1

- | | |
|---|---|
| <p>1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:
RW-CEE-0177</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 stovebního 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(10Y)20-TR15-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_0	0,037 W/mK	
	Ti ²⁾ 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_0 (W/mK) ²⁾	sk. 2. Tabulā 0,037 W/mK	
	Izturības raksturlielumi	DS(70,90)	
Spiedes stiprība	Spiedes spriegums un spiedes stiprība CS(10Y) ³⁾ vai CS(10Y) ³⁾ (kPa)	CS(10Y)20	
	Punkta slodze PL(5) ³⁾ (N)	NPD	
Stiepes / lieces stiprība	Stiepes stiprība perpendikulāri frontālām virsmām TRi ³⁾ (kPa)	TR15	
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		
Triecienskaņņass pārmases koeficients (grīdām)	Dinamiskais stingums SDi ⁴⁾	NPD	
	Biezums, d_L	NPD	
	Saspiežamība, c	NPD	
	Gaisa plūsmas pretestība AFri ⁴⁾	NPD	
Kaitīgo vielu izplatība iekštelpās	Skaņas absorbcija AWi ⁴⁾	NPD	
Tiešās gaisa skaņas izolācijas koeficients	Gaisa plūsmas pretestība AFri 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⁾ "i" norāda līmeņa vai deklarētās vērtības attiecīgo klasi;

2. tabula

d _N (mm)	50	60	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	-	-	-	-	-
R ₀ (m ² K/W)	1,35	1,60	2,15	2,40	2,70	2,95	3,20	3,50	3,75	4,05	4,30	4,55	4,85	5,10	5,40	-	-	-	-	-

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

