

EKSPLOATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. RW-CEE-DoP-0183/B/19/w1

- | | |
|---|--|
| 1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:
RW-CEE-0183 | 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
d=20-79mm MW-EN13162-T4-CS(10)0,5-WS-WL(P)-MU1
d≥80mm MW-EN13162-T4-CS(10)0,5-WS-WL(P)-AW0,95-MU1 |

1. tabula

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības	Deklarētais līmenis vai klase / NPD ¹⁾	Saskaņota tehniskā specifikācija	
Siltumpretestība	Siltumpretestība R ₀ Biezums d _n	sk. 2. Tabulā	EN 13162:2012+A1:2015	
	Siltumvadītspēja λ _D	0,034 W/mK		
	Ti ^{a)} 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) ⁴⁾ (kPa)	CS(10)0,5		
	Punkta slodze PL(5) ⁴⁾ (N)	NPD		
Stiepes / lieces stiprība	Stiepes stiprība perpendikulārā frontālām virsmām TR ⁴⁾ (kPa)	NPD		
Spiedes ilgizturība novecošanas / sadalīšanās ietekmē	Spiedes šļūde	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			
Triecienskaņass pāsmes koeficients (grīdām)	Dinamiskais stingums SD ⁴⁾	NPD		
	Biezums, d _i	NPD		
	Saspiežamība, c	NPD		
	Gaisa plūsmas pretestība AFri ⁴⁾	NPD		
Kaitīgo vielu izplatība iekštelpās	Skaņas absorbcija AW ⁴⁾	d _n [mm]	20-79	≥80
		AW	NPD	AW0,95
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)	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)	0,55	0,85	1,15	1,45	1,75	2,05	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	-	-

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

