

EKSPLOATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA
Nr. RW-CEE-DoP-0180/CM/19/w1

- | | |
|--|---|
| 1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:
RW-CEE-0180 | 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 stovebniho 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,-)-DS(70,90)-CS(10Y)40-TR80-WS-WL(P)-MU1 |

1. tabula

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības	Deklarētais līmenis vai klase / NPD ¹⁾	Saskaņota tehniskā specifikācija
Siltumpretestība	Siltumpretestība R_D	sk. 2. Tabulā	EN 13162:2012+A1:2015
	Biezums d_N		
	Siltumvadītspēja λ_D	0,041 W/mK	
	Ti ²⁾ Biezums	T5	
Reakcija uz uguni	Eiroklase – klase reakcija uz uguni (RIF) produkts	A1	
Ilglaicīgā ugunsreakcija siltuma, atmosfēras, vecošanas / sadalīšanās ietekmē	Izturības raksturlielumi klase reakcija uz uguni (RIF) produkts ²⁾	A1	
Ilglaicīgā siltumpretestība pret siltuma, atmosfēras, novecošanas / sadalīšanās, sasaldēšanas / atkausēšanas iedarbību	Siltumpretestība R_D un siltumvadītspēja λ_D (W/mK) ²⁾	sk. 2. Tabulā 0,041 W/mK	
	Izturības raksturlielumi	DS(70,-) DS(70,90)	
Spiedes stiprība	Spiedes spriegums un spiedes stiprība CS(10Y) ³⁾ vai CS(10Y) ⁴⁾ (kPa)	CS(10Y)40	
	Punkta slodze PL(5) ⁴⁾ (N)	NPD	
Stiepes / lieces stiprība	Stiepes stiprība perpendikulārā frontālām virsmām TR ⁴⁾ (kPa)	TR80	
Spiedes ilgturība 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 pārmases koeficients (grīdām)	Dinamiskais stingums SD ⁴⁾	NPD	
	Biezums, d_L	NPD	
	Saspiežamība, c	NPD	
	Gaisa plūsmas pretestība AFR ⁴⁾	NPD	
Kaitīgo vielu izplatība iekštelpās	Skaņas absorbcija AW ⁴⁾	NPD	
Tiešās gaisa skaņas izolācijas koeficients	Gaisa plūsmas pretestība AFR 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⁾ "Y" norāda līmeņa vai deklarētās vērtības attiecīgo klasi;

2. tabula

d_N (mm)	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240
R_D (m ² K/W)	0,95	1,20	1,45	1,70	1,95	2,15	2,40	2,65	2,90	3,15	3,40	3,65	3,90	4,10	4,35	4,60	4,85	5,10	5,35	5,60	5,85
d_N (mm)	250	260	270	280	290	300	310	320	330	340	350	360	370	380	390	400	-	-	-	-	-
R_D (m ² K/W)	6,05	6,30	6,55	6,80	7,05	7,30	7,55	7,80	8,00	8,25	8,50	8,75	9,00	9,25	9,50	9,75	-	-	-	-	-

 Šo ekspluatācijas īpašību deklarāciju var atrast dop.rockwool.com

Iepriekš norādītā izstrādājuma ekspluatācijas īpašībām atbilst deklarēto ekspluatācijas īpašību kopumam. Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija 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

