

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA
Nr. RW-CEE-DoP-0801/C/22/w1

- | | |
|--|--|
| <p>1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:
RW-CEE-0801</p> <p>2. Paredzētā izmantošana: Būvaprīkojuma un rūpniecisko instalāciju siltumizolācija</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 14303:2009+A1:2013
Paziņotā institūcija: Nr 1023</p> <p>6. Deklarētās ekspluatācijas īpašības ir tabulā nr. 1</p> |
|--|--|

1. tabula

Būtiskie raksturlielumi		Ekspluatācijas īpašības	Deklarētais līmenis vai klase / NPD ¹⁾		Saskaņota tehniskā specifikācija
Siltumvadītspēja	Siltumvadītspējas koeficients	Temperatūra ϑ (°C)	10	50	EN 14303:2009+A1:2013
		Siltumvadītspējas koeficients λ_D (W/mK)	0,039	0,050	
	Biezums	Biezums d_D mm Ti ²⁾ biezuma pielaišanas klase:	20-50 T4		
Reakcija uz uguni		Eiroklase – reakcija uz uguni (RtF)	A2-s1; d0		
Siltumpretestības ilgums atkarībā no novecošanas/sadrupšanas		Maksimālā darba temperatūra 50°C	ST(+)+50		
Siltumpretestība pret augstu temperatūru		Maksimālā darba temperatūra 50°C	ST(+)+50		
Ugunsreakcijas ilgums atkarībā no novecošanas/sadrupšanas		Izturības rādītāji - klase reakcija uz uguni (RtF)	A2-s1; d0		
Ugunsreakcijas ilgums pret augstu temperatūru		Izturības rādītāji - klase reakcija uz uguni (RtF)	A2-s1; d0		
Spiedes stiprība		Stiprība spiežot, ja deformācija ir 10% CS(10) ²⁾	NPD		
Ūdens caurlaidība		Ūdens absorbcija (≤ 1 kg/m ²)	WS1		
Ūdens tvaika caurlaidība		Ūdens tvaika difūzijas ekvivalents gaisa slāņa biezums, MV ²⁾	MV2		
Korodējošu vielu izdalīšanās koeficients		Nosaka ūdenī šķīstošu hlorīdu jonu daudzumu (ppm) pH ²⁾ līmeni	NPD NPD		
Akustiskās absorbcijas indekss		Skaņas absorbcija (AWi ²⁾)	NPD		
Kaitīgu vielu izplatība		Kaitīgu vielu izplatība	NPD		
Ilgstoša kvēlojoša degšana		Ilgstoša kvēlojoša degšana	NPD		

¹⁾ parametrs nav jānosaka (NPD); ²⁾ "1" norāda līmeņa vai deklarētās vērtības attiecīgo klasi;

Šo ekspluatācijas īpašību deklarāciju var atrast dop.rockwool.com, www.rockwool.lv

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, 2022-06-15

