

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA
N° RW-CEE-DoP-0217/M/22/w2

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:	RW-CEE-0217
2. Paredzētā izmantošana:	Siltumizolācijas izstrādājumi ēkām (ThB).
3. Ražotājs:	ROCKWOOL Polska Sp. z o.o., Kwiatowa 14, 66-131, Cigacice, Polija
4. Atbilstības pārbaudes (AVCP) sistēma(-as):	
5. Saskaņotais standarts:	EN 13162:2012+A1:2015
6. Paziņotā institūcija:	1023
7. Deklarētās ekspluatācijas īpašības ir	tabulā nr. 1 un tabulā nr. 2

1. tabula

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības	Deklarētais līmenis vai klase / NPD ¹⁾		Saskaņota tehniskā specifikācija
		20-40mm	50mm	
Siltumpretestība	Siltumpretestība R_D un Biezums d_N Siltumvadītspēja λ_D T_i ²⁾ Biezums	sk. 2. Tabulā 0.035	0.035	EN 13162:2012+A1:2015
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_D un siltumvadītspēja λ_D (W/mK) ²⁾ Izturības raksturlielumi	sk. 2. Tabulā 0.035	DS(70,-)	
Spiedes stiprība	Spiedes spriegums un spiedes stiprība $CS(10)^{3)}$, $CS(10/Y)^{3)}$ (kPa) Punkta slodze $PL(5)^{3)}$ (N)	$CS(10)15$ NPD	$CS(10)15$ NPD	
Stiepes / lieces stiprība	Stiepes stiprība perpendikulāri frontālām virsmām $TRi^3)$ (kPa)	NPD	NPD	
Spiedes ilgizturība novecošanas / sadalīšanās ietekmē	Spiedes šjūde	NPD		
Ūdens caurlaidība	Istermiņa ūdens absorbcija ($WS \leq 1 \text{ kg/m}^2$) Ilgtermiņa ūdens absorbcija ($WL(P) \leq 3 \text{ kg/m}^2$)	WS WL(P)		
Ūdens tvaika caurlaidība	Ūdens tvaika caurlaidība. Ūdens tvaika difūzijas pretestības faktors.	MU1		
Triecienskaņass pārnases koeficients (grīdām)	Dinamiskais stingums $SDi^3)$ Biezums d_L Saspiežamība, c Gaisa plūsmas pretestība $AFri^3)$	sk. 2. Tabulā CP4	T6 CP5 NPD	
Kaifīgu vielu izplatība iekštelpās	Skaņas absorbcija $AWi^3)$	sk. 2. Tabulā		
Tiešās gaisa skaņas izolācijas koeficients	Gaisa plūsmas pretestība $AFri^3)$	NPD		
Bīstamu vielu izplūde iekštelpās	Kaifīgu vielu izplatība	NPD		
Ilgstoša kvēlojoša degšana	Ilgstoša kvēlojoša degšana	NPD		

¹⁾ parametrs nav jānosaka (NPD); ²⁾ ar laiku nemainās; ³⁾"i" norāda līmeņa vai deklarētās vērtības attiecīgo klasi;

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA
N° RW-CEE-DoP-0217/M/22/w2

2. tabula

d_N mm	R_D m ² K/W	Dinamiskais stingums SD	Skaņas absorbcija AW
20	0.55	30	NPD
30	0.85	16	NPD
40	1.10	12	NPD
50	1.40	10	NPD

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.

Paraksts ražotāja vārdā:

Halina Ozon



Cigacice, 09-12-2022