

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA
Nº RW-CEE-DoP-0058/C/22/w1

1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: RW-CEE-0058
2. Paredzētā izmantošana: Siltumizolācijas izstrādājumi ēkām (ThIB).
3. Ražotājs: ROCKWOOL Polska Sp. z o.o., Kwiatowa 14, 66-131, Cigacice, Polija
4. Atbilstības pārbaudes (AVCP) sistēma(-as): 1 sistēma ir 3 sistēma
5. Saskaņotais standarts: EN 13162:2012+A1:2015
6. Paziņotā institūcija: 1390
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
Siltumpretestība	Siltumpretestība R_D un Biezums d_N Siltumvadītspēja λ_D Ti ^{a)} Biezums	sk. 2. Tabulā 0.038 T3	
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 0.038 NPD	
Spiedes stiprība	Spiedes spriegums un spiedes stiprība CS(10) ^{a)} , CS(10/Y) ^{a)} (kPa) Punkta slodze PL(5) ^{a)} (N)	CS(10)0,5 NPD	
Stiepes / lieces stiprība	Stiepes stiprība perpendikulāri frontālām virsmām TR ^{a)} (kPa)	NPD	EN 13162:2012+A1:2015
Spiedes ilgturība novecošanas / sadalīšanās ietekmē	Spiedes šķiede	NPD	
Ūdens caurlaidība	Īsternīja ūdens absorbācija ($WS \leq 1 \text{ kg/m}^2$) Īlterniņa ūdens absorbācija ($WL(P) \leq 3 \text{ kg/m}^2$)	WS NPD	
Ūdens tvaika caurlaidība	Ūdens tvaika caurlaidība. Ūdens tvaika difuzijas pretestības faktors.	NPD	
Trīcienskaņass pārmases koeficients (grīdām)	Dinamiskais stīngums SDI ^{a)} Biezums d_L Saspiežamība, c Gaisa plūsmas pretestība AF $r^a)$	sk. 2. Tabulā NPD NPD NPD	
Kaitīgo vielu izplatība iekštelpās	Skājas absorbācija AW $r^a)$	sk. 2. Tabulā	
Tiešas gaisa skājas izolācijas koeficients	Gaisa plūsmas pretestība AF $r^a)$	NPD	
Bīstamu vielu izplūde iekštelpās	Kaitīgu vielu izplatība	NPD	
Ilgstoša kvālojoša degšana	Ilgstoša kvālojoša degšana	NPD	

¹⁾ parametrs nav jānosaka (NPD); ²⁾ ar laiku nemainās; ^{a)} "i" norāda līmenja vai deklarētās vērtības attiecīgo klasī;



FIREROCK
LV (versija 1)

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA
Nº RW-CEE-DoP-0058/C/22/w1

2. tabula

d _N mm	R _D m ² K/W	Dinamiskais stīgums SD	Skaņas absorbcija AW
25	0.65	NPD	NPD
30	0.75	NPD	NPD
40	1.05	NPD	NPD
50	1.30	NPD	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.

Parakstīts ražotāja vārdā:

Halina Ozon

Cigacice, 19-10-2022