

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA
Nº RW-CEE-DoP-0109/CM/23/w1

- | | |
|--|--|
| 1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: | RW-CEE-0109 |
| 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 sistema ir 3 sistema |
| 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
Siltumpretestība	Siltumpretestība R_D un Biezums d_N Siltumvadītspēja λ_D Ti ^{a)} Biezums	sk. 2. Tabulā 0.036 T2	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 0.036 NPD	
Spiedes stiprība	Spiedes spriegums un spiedes stiprība $CS(10)^{a)}$, $CS(10/Y)^{a)}$ (kPa) Punkta slodze $PL(5)^{a)}$ (N)	NPD NPD	
Stiepes / lieces stiprība	Stiepes stiprība perpendikulāri frontālām virsmām $TR^{a)}$ (kPa)	NPD	
Spiedes ilgizturība novecošanas / sadalīšanās ietekmē	Spiedes šļūde	NPD	
Ūdens caurlaidība	Īstermiņa ūdens absorbcija ($WS \leq 1 \text{ kg/m}^2$) Ilgttermiņa ūdens absorbcija ($WL(P) \leq 3 \text{ kg/m}^2$)	WS NPD	
Ūdens tvaika caurlaidība	Ūdens tvaika caurlaidība. Ūdens tvaika difūzijas pretestības faktors.	MU1	
Triecienskaņass pārnases koeficients (grīdām)	Dinamiskais stingums $SD^{a)}$ Biezums d_L Saspiežamība, c Gaisa plūsmas pretestība $AFr^{a)}$	sk. 2. Tabulā NPD NPD NPD	
Kaitīgo vielu izplatība iekštelpās	Skaņas absorbcija $AW^{a)}$	sk. 2. Tabulā	
Tiešās gaisa skaņas izolācijas koeficients	Gaisa plūsmas pretestība $AFr^{a)}$	NPD	
Bīstamu vielu izplūde iekštelpās	Kaitīgu vielu izplatība	NPD	
Ilgstoša kvēlojoša degšana	Ilgstoša kvēlojoša degšana	NPD	

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

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA
Nº RW-CEE-DoP-0109/CM/23/w1

2. tabula

d_N mm	R_D m ² K/W	Dinamiskais stingums SD	Skaņas absorbcija AW
80	2.20	NPD	NPD
100	2.75	NPD	NPD
150	4.15	NPD	NPD
160	4.40	NPD	NPD
180	5.00	NPD	NPD
200	5.55	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, 27-01-2023