

**EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA**
**Nº RW-CEE-DoP-0228/CM/23/w1**

- |  |  |
|--|--|
| 1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: | RW-CEE-0228  |
| 2. Paredzētā izmantošana:                            | Siltumizolācijas izstrādājumi ēkām (ThIB).                           |
| 3. Ražotājs:   | ROCKWOOL Polska Sp. z o.o.,<br>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:                             | 1023   |
| 7. Deklarētās ekspluatācijas īpašības ir             | tabulā nr. 1 un tabulā nr. 2   |

**1. tabula**

Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības	Deklarētais līmenis vai klase / NPD <sup>1)</sup>	Saskaņota tehniskā specifikācija
Siltumpretestība	Siltumpretestība $R_D$ un Biezums $d_N$ Siltumvadītspēja $\lambda_D$ Ti <sup>a)</sup> Biezums	sk. 2. Tabulā 0.037 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 <sup>2)</sup>	A1	
Ilglaicīgā siltumpretestība pret siltuma, atmosfēras, novecošanas / sadalīšanās, sasaldēšanas / atkausēšanas iedarbību	Siltumpretestība $R_D$ un siltumvadītspēja $\lambda_D$ (W/mK) <sup>2)</sup> Izturības raksturlielumi	sk. 2. Tabulā 0.037 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 ( $WL(P) \leq 3 \text{ kg/m}^2$ )	NPD WL(P)	
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	

<sup>1)</sup> parametrs nav jānosaka (NPD); <sup>2)</sup> ar laiku nemainās; <sup>a)</sup> "i" norāda līmeņa vai deklarētās vērtības attiecīgo klasi;

**EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA**  
**Nº RW-CEE-DoP-0228/CM/23/w1**

2. tabula

$d_N$ mm	$R_D$ m <sup>2</sup> K/W	Dinamiskais stingums SD	Skaņas absorbcija AW
40	1.05	NPD	NPD
50	1.35	NPD	NPD
60	1.60	NPD	NPD
80	2.15	NPD	NPD
100	2.70	NPD	NPD
120	3.20	NPD	NPD
140	3.75	NPD	NPD
150	4.05	NPD	NPD
160	4.30	NPD	NPD
180	4.85	NPD	NPD
200	5.40	NPD	NPD

Šo ekspluatācijas īpašību deklarāciju var atrast [dop.rockwool.com](http://dop.rockwool.com), [www.rockwool.lv](http://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, 07-09-2023