

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Nr. RW-CEE-DoP-0115/CM/20/w1

- | | |
|--|--|
| <p>1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: RW-CEE-0115</p> <p>2. Paredzētā izmantošana: Siltumizolācijas izstrādājumi ēkām (ThIB).</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 13162:2012+A1:2015 Paziņotā institūcija: Nr 1390</p> <p>6. Deklarētās ekspluatācijas īpašības ir tabulā nr. 1 un tabulā nr. 2</p> |
|--|--|

1. tabula

| Būtiskie raksturlielumi | Ekspluatācijas īpašības | Deklarētais līmenis vai klase / NPD ¹⁾ | Saskaņota tehniskā specifikācija |
|--|---|---|----------------------------------|
| Siltumpretestība | Siltumpretestība R _D | sk. 2. Tabulā | EN 13162:2012+A1:2015 |
| | Biezums d _N | | |
| | Siltumvadītspēja λ _D | 0,038 W/mK | |
| Reakcija uz uguni | Eiroklase – klase reakcija uz uguni (RtF) produkts | T4 | |
| Ilglaicīgā ugunsreakcija siltuma, atmosfēras, vecošanas / sadalīšanās ietekmē | Izturības raksturlielumi | A1 | |
| | 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⁾ | sk. 2. Tabulā 0,038 W/mK | |
| | Izturības raksturlielumi | DS(70,-) DS(70,90) | |
| Spiedes stiprība | Spiedes spriegums un spiedes stiprība CS(10) ³⁾ vai CS(10/Y) ³⁾ (kPa) | CS(10)40*) *)viršējam slānim CS(10)70 | |
| | Punkta slodze PL(5) ³⁾ (N) | PL(5)650 | |
| Stiepes / lieces stiprība | Stiepes stiprība perpendikulāri frontālām virsmām TR ³⁾ (kPa) | TR10 | |
| Spiedes ilgzsturība novecošanas / sadalīšanās ietekmē | Spiedes šjūde | NPD | |
| Ūdens caurlaidība | Īstermiņa ūdens absorbcija WS (≤1 kg/m ²) | WS | |
| | Ilgtermiņa ūdens absorbcija WL(P) (≤ 3 kg/m ²) | WL(P) | |
| Ūdens tvaika caurlaidība | Ūdens tvaika caurlaidība | MU1 | |
| | Ūdens tvaika difūzijas pretestības faktors | | |
| Triecienskaņas pārnases koeficients (grīdām) | Dinamiskais stingsums SDI ³⁾ | NPD | |
| | Biezums, d _L | NPD | |
| | Saspiežamība, c | NPD | |
| | Gaisa plūsmas pretestība AFR ³⁾ | NPD | |
| Kaitīgo vielu izplatība iekštelpās | Skaņas absorbcija AW ³⁾ | NPD | |
| Tiešās gaisa skaņas izolācijas koeficients | Gaisa plūsmas pretestība AFR ³⁾ | NPD | |
| Ilgstoša kvēlojoša degšana | Ilgstoša kvēlojoša degšana | NPD | |
| Bīstamu vielu izplūde iekštelpās | Kaitīgu vielu izplatība | NPD | |

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

2. tabula

| d _N (mm) | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 | 110 | 120 | 130 | 140 | 150 | 160 | 170 | 180 | 190 | 200 | 210 | 220 | 230 | 240 | 250 | - |
|-------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---|
| R _D (m ² K/W) | 1.30 | 1.55 | 1.80 | 2.10 | 2.35 | 2.60 | 2.85 | 3.15 | 3.40 | 3.65 | 3.90 | 4.20 | 4.45 | 4.70 | 5.00 | 5.25 | 5.50 | 5.75 | 6.05 | 6.30 | 6.55 | - |

Šo ekspluatācijas īpašību deklarāciju var atrast dop.rockwool.com un 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, 2020-07-26

Halina Ozon