

EKSPLOATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA
Nr. RW-CEE-DoP-0190/M/20/w1

- | | |
|---|--|
| 1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: RW-CEE-0190 | 4. Atbilstības pārbaudes (AVCP) sistēma(-as): 1. sistēma un 3. sistēma |
| 2. Paredzētā izmantošana: Siltumizolācijas izstrādājumi ēkām (ThIB). | 5. Saskaņotais standarts: EN 13162:2012+A1:2015 Paziņotā institūcija: Nr 1390 |
| 3. Ražotājs: ROCKWOOL® Polska Sp. z o.o., ul.Kwiatowa 14, 66-131 Cigacice. | 6. 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 ₀ Biezums d _n | sk. 2. Tabulā | EN 13162:2012+A1:2015 |
| | Siltumvadītspēja λ _D | 0,035 W/mK | |
| | T _i ²⁾ Biezums | T4 | |
| Reakcija uz uguni | Eiroklase – klase reakcija uz uguni (RtF) produkts | A1 | |
| Ilglaicīgā ugunsreakcija siltuma, atmosfēras, veocošanas / sadalīšanās ietekmē | Izturības raksturlielumi klase reakcija uz uguni (RtF) produkts ²⁾ | A1 | |
| Ilglaicīgā siltumpretestība pret siltuma, atmosfēras, novecošanas / sadalīšanās, sasaldēšanas / atkausēšanas iedarbību | Siltumpretestība R ₀ un siltumvadītspēja λ _D (W/mK) ²⁾ | sk. 2. Tabulā 0,035 W/mK | |
| | Izturības raksturlielumi | NPD | |
| Spiedes stiprība | Spiedes spriegums un spiedes stiprība CS(10) ³⁾ vai CS(10/Y) ³⁾ (kPa) | NPD | |
| | Punkta slodze PL(5) ³⁾ (N) | NPD | |
| Stiepes / lieces stiprība | Stiepes stiprība perpendikulāri frontālām virsmām TR ³⁾ (kPa) | NPD | |
| Spiedes ilgzturība novecošanas / sadalīšanās ietekmē | Spiedes šūde | 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 Ūdens tvaika difūzijas pretestības faktors | MU1 | |
| Triecienskaņas pārnases koeficients (grīdām) | Dinamiskais stingums SD _i ⁴⁾ | NPD | |
| | Biezums, d _L | NPD | |
| | Saspiežamība, c | NPD | |
| | Gaisa plūsmas pretestība AF _{ri} ⁴⁾ | NPD | |
| Kaitīgo vielu izplatība iekštelpās | Skaņas absorbcija AW _i ⁴⁾ | NPD | |
| Tiešās gaisa skaņas izolācijas koeficients | Gaisa plūsmas pretestība AF _{ri} ⁴⁾ | 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⁾ "I" 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 | - | - | - | - | - | - |
|-------------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|---|---|---|---|---|---|
| R ₀ (m ² /KW) | 1,40 | 1,70 | 2,00 | 2,25 | 2,55 | 2,85 | 3,10 | 3,40 | 3,70 | 4,00 | 4,25 | 4,55 | 4,85 | 5,10 | 5,40 | 5,70 | - | - | - | - | - | - |

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, 2020-06-20

Halina Ozon