

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA
N° RW-CEE-DoP-0058/C/22/w1

| | |
|--|--|
| 1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs: | RW-CEE-0058 |
| 2. Paredzētā izmantošana: | Siltumizolācijas izstrādājumi ēkām (THB). |
| 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: | 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 T ^{a)} Biezums | sk. 2. Tabulā 0.038 T3 | 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 0.038 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 | |
| Spiedes ilgjurība novecošanas / sadalīšanās ietekmē | Spiedes šķūde | NPD | |
| Ūdens caurlaidība | Ietermiņa ūdens absorbcija (WS ≤ 1 kg/m ²) Ilgtermiņa ūdens absorbcija (WL(P) ≤ 3 kg/m ²) | WS NPD | |
| Ūdens tvaika caurlaidība | Ūdens tvaika caurlaidība. Ūdens tvaika difūzijas pretestības faktors. | NPD | |
| Triecienskaņņass pārnases koeficients (grīdām) | Dinamiskais stīngums SD ^{a)} Biezums d_L Saspiežamība, c Gaisa plūsmas pretestība AFri ^{a)} | sk. 2. Tabulā NPD NPD NPD | |
| Kaitīgo vielu izplatība iekštelpās | Skaņņas absorbcija AWF ^{a)} | sk. 2. Tabulā | |
| Tiešās gaisa skaņņas izolācijas koeficients | Gaisa plūsmas pretestība AFri ^{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) norāda līmeņa vai deklarētās vērtības attiecīgo klasi;

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA
N° RW-CEE-DoP-0058/C/22/w1

2. tabula

| d_N mm | R_D m ² KW | Dinamiskais stingums 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 deklarācija 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