

**EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA**
**Nr. RW-CEE-DoP-0800/C/22/w1**

- |  |  |
|--|--|
| <p>1. Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:<br/><b>RW-CEE-0800</b></p> <p>2. Paredzētā izmantošana: <b>Būvaprīkojuma un rūpniecisko instalāciju siltumizolācija</b></p> <p>3. Ražotājs: <b>ROCKWOOL® Polska Sp. z o.o., ul.Kwiatowa 14, 66-131 Cigacice.</b></p> | <p>4. Atbilstības pārbaudes (AVCP) sistēma(-as): <b>1. sistēma un 3. sistēma</b></p> <p>5. Saskaņotais standarts: <b>EN 14303:2009+A1:2013</b><br/>Paziņotā institūcija: <b>Nr 1023</b></p> <p>6. Deklarētās ekspluatācijas īpašības ir tabulā nr. 1</p> |
|--|--|

1. tabula

| Būtiskie raksturlielumi                                      |   | Ekspluatācijas īpašības   | Deklarētais līmenis vai klase / NPD <sup>1)</sup> |       |       |       | Saskaņota tehniskā specifikācija |
|--|---|---|---|-------|-------|-------|----------------------------------|
| Siltumvadītspēja   | Siltumvadītspējas koeficients   | Temperatūra $\vartheta$ (°C)                                    | 10  | 50    | 150   | 250   | EN 14303:2009+A1:2013            |
|  |   | Siltumvadītspējas koeficients $\lambda_D$ (W/mK)                | 0,039   | 0,050 | 0,083 | 0,134 |                                  |
|  | Biezums   | Biezums $d_D$ mm<br>Ti <sup>2)</sup> biezuma pielaišanas klase: | 20-100<br>T4                                      |       |       |       |                                  |
| Reakcija uz uguni  | Eiropklase – reakcija uz uguni (RtF)  | A1  |   |       |       |       |                                  |
| Siltumpretestības ilgums atkarībā no novecošanas/sadrupšanas | Maksimālā darba temperatūra 250°C   | ST(+)+250   |   |       |       |       |                                  |
| Siltumpretestība pret augstu temperatūru                     | Maksimālā darba temperatūra 250°C   | ST(+)+250   |   |       |       |       |                                  |
| Ugunsreakcijas ilgums atkarībā no novecošanas/sadrupšanas    | Izturības rādītāji - klase reakcija uz uguni (RtF)                            | A1  |   |       |       |       |                                  |
| Ugunsreakcijas ilgums pret augstu temperatūru                | Izturības rādītāji - klase reakcija uz uguni (RtF)                            | A1  |   |       |       |       |                                  |
| Spiedes stiprība   | Stiprība spiežot, ja deformācija ir 10% CS(10) <sup>2)</sup>                  | NPD   |   |       |       |       |                                  |
| Ūdens caurlaidība  | Ūdens absorbcija ( $\leq 1$ kg/m <sup>2</sup> )                               | WS1   |   |       |       |       |                                  |
| Ūdens tvaika caurlaidība                                     | Ūdens tvaika difūzijas ekvivalents gaisa slāņa biezums, MV <sup>2)</sup>      | MV2   |   |       |       |       |                                  |
| Korodējošu vielu izdalīšanās koeficients                     | Nosaka ūdenī šķīstošu hlorīdu jonu daudzumu (ppm)<br>pHi <sup>2)</sup> līmeni | NPD<br>NPD  |   |       |       |       |                                  |
| Akustiskās absorbcijas indekss                               | Skaņas absorbcija (AWi <sup>2)</sup> )  | NPD   |   |       |       |       |                                  |
| Kaitīgu vielu izplatība                                      | Kaitīgu vielu izplatība   | NPD   |   |       |       |       |                                  |
| Ilgstoša kvēlojoša degšana                                   | Ilgstoša kvēlojoša degšana  | NPD   |   |       |       |       |                                  |

<sup>1)</sup> parametrs nav jānosaka (NPD); <sup>2)</sup> "I" norāda līmeņa vai deklarētās vērtības attiecīgo klasi;

 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, 2022-06-15

