

**EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA  
NO 10182**



|    |  |  |
|----|--|--|
| 1. | Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs   | PAROC ROU 60 4   |
| 2. | Tipa, partijas vai sērijas numurs vai kāds cits būvizstrādājuma identifikācijas elements, kā noteikts 11. panta 4. punktā                  | Skaties izstrādājuma etiķeti   |
| 3. | Būvizstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs    | Siltumizolācijas izstrādājumi ēkām (ThIB)  |
| 4. | Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrētā preču zīme un kontaktadrese, kā noteikts 11. panta 5. punktā               | Paroc Group, Energiakuja 3, FI-00180 Helsinki, Finland   |
| 5. | Vajadzības gadījumā tā pilnvarotā pārstāvja vārds un kontaktadrese, kura pilnvaras attiecas uz 12. panta 2. punktā nosauktajiem uzdevumiem | Nav aktuāli  |
| 6. | Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma vai sistēmas, kā noteikts V pielikumā                                    | Sistēmas 1 un 3  |
| 7. | Gadījumā, ja ekspluatācijas īpašību deklarācija attiecas uz būvizstrādājumu, kuram ir saskaņotais standarts                                | Apstiprināta sertifikācijas iestāde Nr. 0809 ir veikusi ražojuma veida noteikšanu, ražošanas un rūpnīcas paškontroles sākotnējo pārbaudi, kā arī nepārtrauktu ražošanas kontroles uzraudzību, novērtēšanu un novērtēšanu un izsniegusi CE sertifikātu par veiktspējas stabilitāti attiecībā uz ugunsdrošību. Apstiprināta testēšanas laboratorija Nr. 0809, sastādīja pārbaudes protokolus par citām attiecīgajām deklarētajām īpašībām. |

8. Deklarētās ekspluatācijas īpašības

| Būtiskie raksturlielumi   | Ekspluatācijas īpašības  |   |  | Saskaņota tehniskā specifikācija |
|---|--|---|--|----------------------------------|
| Siltuma pretestība  | Siltuma pretestība<br>Īpatnējā siltumvadītspēja<br>Biezums                 | $R_D$<br>$\lambda_D$<br>$d_N$                 | Skatīt tabulu zemāk<br>0,038 W/mK<br>T5                  | EN 13162                         |
| Ugunsreakcija   | Ugunsreakcija  |   | A1   |                                  |
| Ugunsreakcijas ilgums pret siltumu, klimata apstākļiem, novecošanu/degradāciju      | Izturības īpašības   |   | A1   |                                  |
| Siltuma pretestības ilgums pret siltumu, klimata apstākļiem, novecošanu/degradāciju | Siltuma pretestība<br>Īpatnējā siltumvadītspēja<br>Izturības īpašības      | $R_D$<br>$\lambda_D$<br>DS(70,-)<br>DS(70,90) | Skatīt tabulu zemāk<br>0,038 W/mK<br>$\leq 1\%$<br>NPD   |                                  |
| Stiprība Spiedē   | Spiedes spriegums<br>Stiprība spiedē<br>Punktveida slodze                  | CS(10)<br>CS(Y)<br>PL(5)                      | 60 kPa<br>NPD<br>NPD                                     |                                  |
| Stiepes/lieces izturība   | Stiepes izturība perpendikulāri virsmai                                    | TR  | NPD  |                                  |
| Spiedes izturības ilgums pret siltumu, klimata apstākļiem, novecošanu/degradāciju   | Spiedes šļūde  | CC( $i_1/i_2/y$ ) $\sigma_c$                  | NPD  |                                  |
| Ūdens caurlaidība   | Īstermiņa ūdens absorbcija<br>Ilgttermiņa ūdens absorbcija                 | WS<br>WL(P)                                   | $\leq 1$ kg/m <sup>2</sup><br>$\leq 3$ kg/m <sup>2</sup> |                                  |
| Ūdens tvaiku caurlaidība  | Ūdens tvaiku caurlaidība<br>Ūdens tvaiku pretestība                        | MU<br>Z                                       | 1<br>NPD   |                                  |
| Soļu trokšņa pārvades indekss (grīdām)  | Dinamiskā stingrība<br>Biezums<br>Saspiežamība<br>Pretestība gaisa plūsmai | SD<br>T<br>CP<br>AF <sub>r</sub>              | NPD<br>NPD<br>NPD<br>NPD                                 |                                  |
| Akustiskās absorbcijas indekss  | Skaņas absorbcija  | AP  | NPD  |                                  |
| Tiešais skaņas izolācijas gaisā indekss   | Pretestība gaisa plūsmai   | AF <sub>r</sub>                               | NPD  |                                  |
| Bīstamu vielu izdalījumi  |  |   | NPD  |                                  |
| Nepārtraukta kvēlojoša degšana  |  |   | NPD  |                                  |
| NPD   | Ekspluatācijas īpašības nav noteiktas                                      |   |  |                                  |

9. Iepriekš 1. un 2. punktā norādītie produkta veiktspējas līmeņi atbilst 8. punktā norādītajiem darbības līmeņiem. Šī ekspluatācijas īpašību deklarācija tiek izsniegta saskaņā ar Regulu (ES) Nr.305/2011, un tas ir pilnībā atbildīgs 4. punktā norādītajam ražotājam.

Parakstīts ražotāja vārdā:  
 Marjut Haapala, Product Certification Manager, Paroc Group Oy



Helsinki 29.06.2018

$$R_D, \lambda_D = 0,038 \text{ W/mK}$$

| d [mm]              | 10   | 20   | 30   | 40   | 50   | 60   | 70   | 80   | 90   | 100  | 110  | 120  | 130  | 140  | 150  | 160  | 170  | 180  | 190  | 200  | 210  | 220  | 230  | 240  | 250  |
|---------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| $R_D = d/\lambda_D$ | 0,25 | 0,50 | 0,75 | 1,05 | 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 |