

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA NO 40834



| | | |
|----|--|--|
| 1. | Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs | PAROC Vect Wired Mat BlackCoat EI60 |
| 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 | Siltumizolācija dzīvojamu un ražošanas ēku iekārtām (ThIBEII) |
| 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 | Paziņotā sertifikācijas iestāde Nr. 0809 veica produkta veida noteikšanu, ražošanas uzņēmuma un rūpnīcas ražošanas kontroles sākotnējo pārbaudi, kā arī nepārtrauktu uzraudzību, novērtēšanu un rūpnīcas ražošanas kontroles novērtēšanu un izsniedza pastāvības sertifikātu par reakciju uz uguni. Paziņotā testēšanas laboratorija Nr. 0751, Nr. 0809 un/vai Nr. 1235 veica citu deklarēto īpašību testēšanas ziņojumus. |

8. Deklarētās ekspluatācijas īpašības

| Būtiskie raksturlielumi | | Ekspluatācijas īpašības | | | | | | | |
|---|---|--------------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Siltuma pretestība | Īpatnējā siltumvadītspēja | °C | 0 | 10 | 50 | 100 | 150 | 200 | 250 |
| | | λ_D W/(m*K) | 0,033 | 0,034 | 0,039 | 0,046 | 0,055 | 0,065 | 0,076 |
| | Biezums | $d_D = 80$ mm Biezuma Pielaide T2 | | | | | | | |
| Ugunsreakcija | A2-s1,d0 | | | | | | | | |
| Termiskās pretestības izturība pret novecošanos/degradāciju | Maksimālā darba temperatūra ST(+250 (=250 °C) | | | | | | | | |
| Siltuma pretestība pret augstu temperatūru | Maksimālā darba temperatūra ST(+250 (=250 °C) | | | | | | | | |
| Ugunsreakcijas ilgums pret novecošanu/degradāciju | Izturības īpašības A2-s1,d0 | | | | | | | | |
| Ugunsreakcijas ilgums pret augstu temperatūru | Izturības īpašības A2-s1,d0 | | | | | | | | |
| Spiedes izturība | NPD | | | | | | | | |
| Ūdens caurlaidība | Īstermiņa ūdens absorbcija WS1 (≤ 1 kg/m ²) | | | | | | | | |
| Ūdens tvaiku caurlaidība | Ūdens tvaiku difūzijas ekvivalenta gaisa slāņa biezums NPD | | | | | | | | |
| Kodīgo vielu izdalījumi | Pēdu daudzumi ūdenī šķīstošu hlorīda jonu CL10 (≤ 10 ppm) pH un lielumi NPD | | | | | | | | |
| Akustiskās absorbcijas indekss | NPD | | | | | | | | |
| Bīstamu vielu izdalījumi | NPD | | | | | | | | |
| Nepārtraukta kvēlojoša degšana | NPD | | | | | | | | |
| NPD | Ekspluatācijas īpašības nav noteiktas | | | | | | | | |

Saskaņota tehniskā specifikācija EN 14303

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 2025-06-10