

**EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA
NO 10297**



| | | |
|----|--|--|
| 1. | Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas | PAROC Linio Pro |
| 2. | Tipo, partijos ar serijos numeris ar bet koks kitas elementas, pagal kurį galima identifikuoti statybos produktą, kaip reikalaujama pagal 11 straipsnio 4 dalį | Žiūrėti produkto etiketę |
| 3. | Gamintojo numatyta statybos produkto naudojimo paskirtis ar paskirtys pagal taikomą darniąją techninę specifikaciją | Statybiniai termoizoliaciniai gaminiai (ThIB) |
| 4. | Gamintojo pavadinimas, registruotas komercinis pavadinimas arba registruotas prekės ženklas ir kontaktinis adresas, kaip reikalaujama pagal 11 straipsnio 5 dalį | Paroc Group, Energiakuja 3, FI-00180 Helsinki, Finland |
| 5. | Kai taikytina, įgaliotojo atstovo, kuriam suteikti įgaliojimai apima 12 straipsnio 2 dalyje nurodytas užduotis, pavadinimas ir kontaktinis adresas | Nėra svarbus |
| 6. | Statybos produkto eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema ar sistemos, kaip nustatyta V priede | Sistemos 1 ir 3 |
| 7. | Eksploatacinių savybių deklaracijos, susijusios su statybos produktu, kuriam taikomas darnusis standartas, atveju | Įgaliota sertifikavimo įstaiga Nr. 0809 atliko gaminio tipo nustatymą, pirminę gamybos ir gamyklos savikontrolės peržiūrą bei nuolatinę gamybos kontrolės stebėseną, vertinimą ir vertinimą bei išdavė CE sertifikatą dėl veikimo stabilumo reakcijos į ugnį atžvilgiu. Įgaliota bandymų laboratorija Nr. 0809, atliko kitų atitinkamų deklaruotų savybių bandymų protokolus |

8. Deklaruojamas našumas

| Esminės charakteristikos | Eksploatacinės savybės | | | Darnioji techninė specifikacija |
|--|---|-------------------------------|--|---------------------------------|
| Šiluminė varža | Šiluminė varža Šilumos laidumas Storis | R_D λ_D d_N | Žiūrėkite lentelę žemiau 0,034 W/mK T5 | EN 13162 |
| Reakcija į ugnį | Reakcija į ugnį | | A1 | |
| Reakcijos į ugnį ilgalaikiškumas veikiant karščiui, klimato poveikiui, senėjimui arba irimui | Patvarumo savybės | | A1 | |
| Šiluminės varžos ilgalaikiškumas veikiant karščiui, klimato poveikiui, senėjimui arba irimui | Šiluminė varža | R_D | Žiūrėkite lentelę žemiau | |
| | Šilumos laidumas | λ_D | 0,034 W/mK | |
| Gniuždymo stipris | Patvarumo savybės | DS(70,-) DS(70,90) | NPD ≤ 1 % | |
| | Gniuždymo įtempis | CS(10) | 20 kPa | |
| Tempimo / lenkimo stipris | Stipris gniuždant | CS(Y) | NPD | |
| | Sutelktoji apkrova | PL(5) | NPD | |
| Tempimo / lenkimo stipris | Statmenas paviršiui stipris tempiant | TR | 10 kPa | |
| Gniuždymo stiprio ilgalaikiškumas veikiant senėjimui arba irimui | Valkšnumas | CC($i_1/i_2/y$) σ_c | NPD | |
| Laidumas vandeniui | Trumpalaikis vandens įmirkis | WS | ≤ 1 kg/m ² | |
| | Ilgalaikis vandens įmirkis iš dalies panardinus | WL(P) | ≤ 3 kg/m ² | |
| Vandens garų perdavimas | Vandens garų perdavimas | MU | 1 | |
| | Vandens garų varža | Z | NPD | |
| Triukšmo poveikio perdavimo indeksas (grindims) | Dinaminis standumas | SD | NPD | |
| | Storis | T | NPD | |
| | Suspaudžiamumas | CP | NPD | |
| | Orinis varžumas | AF _r | NPD | |
| Akustinės sugerties indeksas | Garso sugertis | AP | NPD | |
| Tiesioginis ore sklindančio garso izoliacijos indeksas | Orinis varžumas | AF _r | NPD | |
| Pavojingų medžiagų išsiskyrimas | | | NPD | |
| Nenutrūkstamas degimas įkaitus | | | NPD | |
| NPD | Eksploatacinės savybės nenustatytos | | | |

9. 1 ir 2 punktuose nurodyti gaminio veikimo lygiai atitinka 8 punkte nurodytus veikimo lygius. Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduodama vadovaujantis Reglamentu (ES) Nr.305/2011, už kurią atsako tik 4 punkte nurodytas gamintojas.

Pasirašyta (gamintojas ir jo vardu):
Marjut Haapala, Product Certification Manager, Paroc Group Oy

Marjut Haapala

Helsinki 19.6.2019

$$R_D, \lambda_D = 0,034 \text{ W/mK}$$

| 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 | 0,55 | 0,85 | 1,15 | 1,45 | 1,75 | 2,05 | 2,35 | 2,60 | 2,90 | 3,20 | 3,50 | 3,80 | 4,10 | 4,40 | 4,70 | 5,00 | 5,25 | 5,55 | 5,85 | 6,15 | 6,45 | 6,75 | 7,05 | 7,35 |