

**SUORITUSTASOILMOITUS
NO 40091**



| | | |
|----|--|---|
| 1. | Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus | PAROC Hvac Section AluCoat T |
| 2. | Tyyppi-, erä- tai sarjanumero tai muu merkintä, jonka ansiosta rakennustuotteet voidaan tunnistaa, kuten 11 artiklan 4 kohdassa edellytetään | Katso tuotteen etiketti |
| 3. | Valmistajan ennakoima, sovellettavan yhdenmukaistetun teknisen eritelmän mukainen rakennustuotteen aiottu käyttötarkoitus tai -tarkoitukset | Lämpöeristys rakennusten ja teollisuuden laitteisiin (ThIBEII) |
| 4. | Valmistajan nimi, rekisteröity kaupp nimi tai tavaramerkki sekä osoite, josta valmistajaan saa yhteyden, kuten 11 artiklan 5 kohdassa edellytetään | Paroc Group, Energiakuja 3, FI-00180 Helsinki, Finland |
| 5. | Mahdollisen valtuutetun edustajan, jonka toimeksiantoon kuuluvat 12 artiklan 2 kohdassa eriteltyt tehtävät, nimi sekä osoite, josta tähän saa yhteyden | Ei sovellettavissa |
| 6. | Rakennustuotteen suoritusasteen pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä(t) liitteen V mukaisesti | Järjestelmät 1 ja 3 |
| 7. | Kun kyse on yhdenmukaistetun standardin piiriin kuuluvan rakennustuotteen suoritusasteoilmoituksesta | Ilmoitettu sertifiointielin nro 0809 suoritti tuotetyypin määrittämisen, valmistuslaitoksen ja tehdasvalvonnan alkuperäistarkastuksen sekä jatkuvan valvonnan, arvioinnin ja tehdasvalvonnan arvioinnin ja myönsi paloreaktion suorituskyvyn pysyvyyden varmentamistodistuksen. Ilmoitettu testauslaboratorio nro 0751, nro 0809 ja/tai nro 1235 suoritti testiraportit muille ilmoitetuille ominaisuuksille. |

8. Ilmoitetut suoritusasteet

| Perusominaisuudet | | Suoritusaste | | | | | | | | |
|---|----------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|
| Lämmönvastus | Ilmoitettu lämmönjohtavuus | °C | 10 | 40 | 50 | 100 | 150 | 200 | 250 | Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä EN 14303 |
| | | λ_D W/(m²K) | 0,033 | 0,036 | 0,037 | 0,044 | 0,053 | 0,064 | 0,077 | |
| | Paksuus | D _i = 12 mm - 1016 mm, d _o = 20 mm - 160 mm | | | | | | | | |
| | Toleranssiluokka | T8 (OD < 150 mm) T9 (OD ≥ 150 mm) | | | | | | | | |
| Palo-ominaisuudet | | A2 _l -s1,d0 | | | | | | | | |
| Lämmönvastuksen pitkäaikaiskestävyyden muuttumisen ikääntymisen/hajoamisen johdosta | | Maksimikäyttölämpötila ST(+250 (=250 °C) | | | | | | | | |
| Lämmönvastuksen pysyvyys korkean lämpötilan vaikutuksesta | | Maksimikäyttölämpötila ST(+250 (=250 °C) | | | | | | | | |
| Palokäyttämisen pitkäaikaiskestävyyden muuttumisen | | Pitkäaikaiskestävyysominaisuudet A2 _l -s1,d0 | | | | | | | | |
| Palo-ominaisuuksien pysyvyys korkean lämpötilan vaikutuksesta | | Pitkäaikaiskestävyysominaisuudet A2 _l -s1,d0 | | | | | | | | |
| Vedenläpäisevyys | | Lyhytaikainen vedenimeytyminen WS1 (≤ 1 kg/m²) | | | | | | | | |
| Vesihöyrynläpäisevyys | | Vesihöyryn diffuusion ekvivalentti ilman kerrospaksuus MV2 (s _d = 200m) | | | | | | | | |
| Syövyttävien aineiden vapautuminen | | Vesiliukoisten kloridi-ionien jäännösmäärät CL10 (≤ 10 ppm) ja pH-arvo NP | | | | | | | | |
| Äänenabsorptio | | NP | | | | | | | | |
| Vaarallisten aineiden päästöt | | NP | | | | | | | | |
| Jatkuva hehkupalo | | NP | | | | | | | | |
| NP | | Suoritusastea ei ole määritelty | | | | | | | | |

9. Edellä kohdissa 1 ja 2 yksilöidyn tuotteen suoritusasteet ovat kohdassa 8 ilmoitettujen suoritusasteiden mukaiset. Tämä suoritusasteoilmoitus on asetuksen (EU) N:o 305/2011 mukaisesti annettu edellä ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:
Marjut Haapala, Product Certification Manager, Paroc Group Oy

Marjut Haapala

Helsinki 2025-11-18