

**YTELSESERKLÆRING
NO 40085**



| | | |
|----|--|---|
| 1. | Produkttypens unike identifikasjonskode | PAROC Pro Section WR 100 |
| 2. | Type-, parti- eller serienummer, eller noen annen type merking som muliggjør identifisering av byggprodukter i henhold til artikkel 11.4 | Se produktetikett |
| 3. | Produktets tiltenkte bruksområde, eller bruk i henhold til gjeldende harmoniserte tekniske spesifikasjon som tiltenkt fra produsent | Varmeisolasjonsprodukter for utstyr i bygninger og tekniske installasjoner (ThIBEII) |
| 4. | Produsentens navn, registrert firmanavn eller registrert varemerke, samt kontaktadresse som krevd i følge artikkel 11.5 | Paroc Group, Energiakuja 3, FI-00180 Helsinki, Finland |
| 5. | Hvis det er aktuelt, navn og kontaktadresse til produsentens representant hvis mandat dekker informasjonen spesifisert i artikkel 12.2 | Ikke relevant |
| 6. | System, eller systemer for bedømmning og fortløpende kontroll av byggeproduktets egenskaper i henhold til vedlegg V | System 1 og 3 |
| 7. | I tilfeller hvor ytelseserklæringen gjelder et produkt som dekkes av en harmonisert standard | Notifisert sertifiseringsorgan nr. 0809 utførte bestemmelsen av produkttypen, den innledende inspeksjonen av produksjonsanlegget og fabrikkproduksjonskontrollen samt den kontinuerlige overvåkingen, vurderingen og evalueringen av fabrikkproduksjonskontrollen og utstedte sertifikatet for konstans av ytelse for reaksjon på brann. Notifisert testlaboratorium nr. 0751, nr. 0809 og/eller nr. 1235 utførte testrapportene for de andre relevante deklarererte egenskapene. |

8. Erklært ytelse

| Viktige egenskaper | | Ytelse | | | | | | | Harmonisert teknisk spesifikasjon EN 14303 |
|---|---------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| Varmeisole-ringsevne | Varmekonduk-tivitet | °C | 10 | 50 | 100 | 150 | 200 | 300 | |
| | | λ_D W/(m ² *K) | 0,036 | 0,040 | 0,046 | 0,054 | 0,064 | 0,092 | |
| | Tykkelse | D _i = 12 mm - 1016 mm, d _o = 20 mm - 160 mm Tykkelsestoleranser T8/T9 | | | | | | | |
| Reaksjon på brann | | A1 _L | | | | | | | |
| Holdbarhet av varmebestandighet mot aldring/forringelse | | Maksimal brukstemperatur ST(+) ₆₄₀ (=640 °C) | | | | | | | |
| Varighet av varmebestandighet mot høy temperatur | | Maksimal brukstemperatur ST(+) ₆₄₀ (=640 °C) | | | | | | | |
| Varighet av brannbestandighet mot aldring/forringelse | | Holdbarhetsegenskaper A1 _L | | | | | | | |
| Varighet av brannbestandighet mot høy temperatur | | Holdbarhetsegenskaper A1 _L | | | | | | | |
| Vannpermeabilitet | | Vannsugingsevne, korttid WS1 (≤ 1 kg/m ²) | | | | | | | |
| Vandampgjennomtrengelighet | | Vandampdiffusjonsekivalent luftlagtykkelse NPD | | | | | | | |
| Utgivelse av etsende stoffer | | Spormengder av vannløselige kloridioner CL10 (≤ 10 ppm) og pH-verdi NPD | | | | | | | |
| Akustisk absorpsjonsindeks | | NPD | | | | | | | |
| Avgivelse av farlige stoffer | | NPD | | | | | | | |
| Kontinuerlig glødebrann | | NPD | | | | | | | |
| NPD | | Ingen ytelse bestemt | | | | | | | |

9. Ytelsesnivåene til produktet identifisert i punkt 1 og 2 ovenfor er i samsvar med ytelsesnivåene angitt i punkt 8. Denne ytelseserklæringen er utstedt i samsvar med forordning (EU) nr. 305/2011 under eneansvar av produsenten angitt i punkt 4.

Underskrevet på vegne av produsenten av:
Marjut Haapala, Product Certification Manager, Paroc Group Oy

Helsinki 2025-11-18