

SUORITUSTASOILMOITUS

No. 20034

| | |
|--|---|
| Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus | PARAFON Nordic |
| Aiottu käyttötarkoitus (aiotut käyttötarkoitukset) | Alakatot |
| Valmistaja | Paroc Group, Energiakuja 3, 00180 Helsinki |
| Suoritusason pysyvyyden arvioinnissa ja varmentamisessa käytetty järjestelmä/käytetyt järjestelmät | Järjestelmä 1 Palokäyttäytyminen. Järjestelmä 3 Muut ominaisuudet |
| Yhdenmukaistettu standardi | EN 13964:2014 |
| Ilmoitettu laitos/ilmoitetut laitokset | Nro 0809 - Eurofins Expert Services Ltd |

Edellä yksilöidyn tuotteen suoritusaso on ilmoitettujen suoritusasojen joukon mukainen. Tämä suoritusasoilmoitus on asetuksen (EU) N:o 305/2011 mukaisesti annettu edellä ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:
Helsinki 24.10.2018



Paroc Oy Ab, Building Insulation
Susanne Fagerlund, Development Manager

| PALO- JA LÄMMÖNERISTYSOMINAISUUKSIEN PYSYVYYS | |
|---|---|
| Palo-ominaisuuksien pysyvyys lämmön, sään ja ikääntymisen vaikutuksesta | Kivivillan palo-ominaisuudet eivät heikkene ajan kuluessa. Tuotteen europololuokitus riippuu tuotteen organisesta sisällöstä, joka ei voi kasvaa käytön aikana. |

Ilmoitettu suoritustaso/ilmoitetut suoritustasot

| OMINAISUUS | ARVO | STANDARDI |
|--|---------------------|---|
| PALO-OMINAISUUDET | | |
| Palo-ominaisuudet, Euroluokka | A1 | EN 13964:2014 (EN 13501-1) |
| ÄÄNENABSORPTIO | | |
| Äänen absorptio α_w , asennuskorkeus 200 mm | Reuna A: | EN 13964:2014 (EN ISO 354 / EN ISO 11654) |
| . | 15 mm: 0,90 | |
| . | Reuna E: | |
| . | 15 mm: 0,90 | |
| VETO-/TAIVUTUSLUJUUS | | |
| Taivutusvetolujuus | NPD | EN 13964:2014 |
| MUUT MEKAANISET OMINAISUUDET | | |
| Pirstaloitumisominaisuudet | NPD | EN 13964:2014 |
| VAARALLISTEN AINEIDEN PÄÄSTÖT SISÄILMAAN | | |
| Formaldehydipäästöt | E1 | EN 13964:2014 |
| Asbestipäästöt | Ei sisällä asbestia | EN 13964:2014 |