

1. **Tuote:** Palopelti ETPR
2. **Aiottu käyttötarkoitus:** Palopelti, jota käytetään osastoivana rakenteena ilmanvaihtokanavissa palo-osastojen välillä
3. **Valmistaja:** FläktGroup Finland Oy, Kalevantie 39, FI-20520 Turku
Puh: +358204423000, Email: info.fi@flaktgroup.com
4. **Suoritustason pysyvyyden arvioinnissa ja varmentamisessa käytetty järjestelmä:** System 1
5. **Yhdenmukaistettu standardi:** SFS-EN 15650:2010
6. **Ilmoitettu laitos:** RISE Research Institutes of Sweden AB, Nr. 0402
suoritti tuotetyypin määrityksen tuotteen tyyppitestauksen perusteella; tuotantolaitoksen sekä tuotannon sisäisen laadunvalvonnan alkutarkastuksen; tuotannon sisäisen laadunvalvonnan jatkuvan valvonnan, arvioinnin ja evaluoinnin (FPC) järjestelmän 1 mukaisesti ja antoi **Ilmoitetun laitoksen todistuksen tuotteen suoritusasteojen pysyvyydestä - Certificate of constancy of performance - 0402-CPR-SC0423-16.**

7. **Ilmoitetut suoritusasteot:**

Perusominaisuudet	Suoritusaste			
Toimintaolosuhteet/herkkyys: - lämpösulakkeen kuormitustesti - lämpösulakkeen reagointitesti	Hyväksytty			
Vasteaika (reagointiviive): - sulkeutumisaika	Hyväksytty			
Toiminnallinen luotettavuus: - auki/kiinni-ajotesti (cycling)	Hyväksytty (50 sykliä)			
Palonkestävyys (300 Pa):	Asennus kipsiseinään	Asennus kiviaineiseen seinään	Asennus kiviaineiseen välipohjaan	Asennus irti - rakenteesta
- Tiiviys	E 90	E 120	E 120	E 60
- Eristävyys	EI 60	EI 60	EI 60, EI 90	EI 60
- Savuvuoto	EI 60 S, E 90 S	EI 60 S, E 120 S	EI 60 S, EI 90 S, E 120 S	EI 60 S
- mekaaninen kestävyys (liittyy tiiviyyteen)	Hyväksytty	Hyväksytty	Hyväksytty	Hyväksytty
- poikkileikkauksen kestävyys (liittyy)	Hyväksytty	Hyväksytty	Hyväksytty	Hyväksytty
Kestotesti herkkyydelle: - lämpösulakkeen kuormitus- ja reagointitesti	Hyväksytty			
Kestotesti toiminnalliselle luotettavuudelle: - auki /kiinni-ajotesti (cycling)	Toimimooottori 10200 sykliä - Hyväksytty			

Edellä yksiköidyn tuotteen suoritusaste on ilmoitettujen suoritusasteojen joukon mukainen. Tämä suoritusasteoilmoitus on asetuksen (EU) N:o 305/2011 mukaisesti annettu edellä ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Jari Hokkanen, R&D Manager

Turku 28.10.2019



.....