

1. Tuote: Palopeltiventtiili KSOF
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. Suoritusason 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 määrittelyn tuotteen tyyppitestauksen perusteella; tuotantolaitoksen sekä tuotannon sisäisen laadunvalvonnan alkutarkastuksen; tuotannon sisäisen laadunvalvonnan jatkuvan valvonnan, arvioinnin ja arvioinnin (FPC) järjestelmän 1 mukaisesti ja antoi Ilmoitetun laitoksen todistuksen tuotteen suoritusason pysyvyydestä - Certificate of constancy of performance - 0402-CPR-SC0768-13.

7. Ilmoitetut suoritusason:

Perusominaisuudet	Suoritusason		
Toimintaolosuhteet/herkkyys: - lämpösulakkeen kuormitustesti - lämpösulakkeen reagentitesti	Hyväksytty		
Vasteaika (reagentiivie): - sulkeutumisaika	Hyväksytty		
Toiminnallinen luotettavuus: - auki/kiinni-ajotesti (cycling)	Hyväksytty (50 sykliä)		
Palonkestävyys (300 Pa):	Asennus kipsiseinään	Asennus kiviaineiseen seinään	Asennus kiviaineiseen välipohjaan
- Tiiviys	E 60	E 120	E 120
- Eristävyys	-	-	-
- Savuvuoto	E 45 S	E 120 S	E 60 S
- mekaaninen kestävyys (liittyy tiiviyteen)	Hyväksytty	Hyväksytty	Hyväksytty
- poikkileikkauksen pysyvyys (liittyy tiiviyteen)	Hyväksytty	Hyväksytty	Hyväksytty
Kestotesti herkkyydelle: - lämpösulakkeen kuormitus- ja reagentitesti	Hyväksytty		
Kestotesti toiminnalliselle luotettavuudelle: - auki /kiinni-ajotesti (cycling)	NPD		

Edellä yksiköidyn tuotteen suoritusason on ilmoitettujen suoritusason joukon mukainen. Tämä suoritusasonilmoitus 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

.....