

- Tuotetyypin yksilöllinen tunniste: **Palopeltiventtiili KSOF**
- Tyyppi-, erä- tai sarjanumero tai muu merkintä, jonka ansiosta rakennustuotteet voidaan tunnistaa, kuten 11 artiklan 4 kohdassa edellytetään:
Palopeltiventtiili KSOF-aaa
- Valmistajan ennakoima, sovellettavan yhdenmukaistetun teknisen eritelmän mukainen rakennustuotteen aiottu käyttötarkoitus tai -tarkoitukset:
Palopelti jota käytetään osastoivana rakenteena ilmanvaihtokanavissa palo-osastojen välillä
- Valmistajan nimi, rekisteröity kaupp nimi tai tavaramerkki sekä osoite, josta valmistajaan saa yhteyden, kuten 11 artiklan 5 kohdassa edellytetään:
**Fläkt Woods Oy, Kalevantie 39, FI-20520 Turku, Finland
Tel: +358204423000, Fax: +358204423022, Email: info.fi@flaktwoods.com**
- Rakennustuotteen suoritusasteen pisyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä(t) liitteen V mukaisesti:
Järjestelmä 1
- SP Technical Research Institute of Sweden, 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 pisyvyydestä - Certificate of constancy of performance 0402-CPR-SC0768-13.**
- Ilmoitetut suoritusasteot:

Perusominaisuudet	Suoritusaste			Yhdenmukaistetut tekniset eritelmät
Toimintaolosuhteet/herkkyys: - lämpösulakkeen kuormitustesti - lämpösulakkeen reagoititesti	Hyväksytty			
Vasteaika (reagoitiviive): - sulkeutumisaika	Hyväksytty			
Toiminnallinen luotettavuus: - auki/kiinni-ajotesti (cycling)	Hyväksytty			
Palonkestävyys:	Asennus kipsiseinään	Asennus kiviaineiseen seinään	Asennus kiviaineiseen välipohjaan	EN 15650:2010
- 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 pisyvyys (liittyy tiiviyteen)	Hyväksytty	Hyväksytty	Hyväksytty	
Kestotesti herkkyydelle: - lämpösulakkeen kuormitus- ja reagoititesti	Hyväksytty			
Kestotesti toiminnalliselle luotettavuudelle: - auki /kiinni-ajotesti (cycling)	NPD			

- Edellä 1 ja 2 kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritusasteot ovat 7 kohdassa ilmoitettujen suoritusasteojen mukaiset. Tämä suoritusasteoilmoitus on annettu 4 kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla:

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Jari Hokkanen, R&D Manager

Turku 10.2.2014

