

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste: **Palopelti ETPR-E-1**
2. Tyypin-, erä- tai sarjanumero tai muu merkintä, jonka ansiosta rakennustuotteet voidaan tunnistaa, kuten 11 artiklan 4 kohdassa edellytetään:
Palopelti ETPR-E-1-aaa-bb-c
3. Valmistajan ennakoima, sovellettavan yhdenmukaistetun teknisen eritelmän mukainen rakennustuotteen aiottu käyttötarkoitus tai -tarkoitukset:
Palopelti jota käytetään osastoivana rakenteena ilmanvaihtokanavissa palo-osastojen välillä
4. 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
5. Rakennustuotteen suoritustason pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä(t) liitteen V mukaisesti:
Järjestelmä 1
6. **SP Technical Research Institute of Sweden, Nr. 0402** suoritti tuotetyypin määrittämisen 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 suoritustasojen pysyvyydestä - EC Certificate of Conformity 0402-CPD-SC0400-12.

7. Ilmoitetut suoritustasot:

Perusominaisuudet	Suoritustaso			Yhdenmukaistetut tekniset eritelmät
Toimintaolosuhteet/herkkyys: - lämpösulakkeen kuormitustesti - lämpösulakkeen reagoititesti	Hyväksytty			EN 15650:2010
Vasteaika (reagoitiväive): - sulkeutumisaika	Hyväksytty			
Toiminnallinen luotettavuus: - auki/kiinni-ajotesti (cycling)	Hyväksytty			
Palonkestävyys:	Asennus kipsiseinään	Asennus kiviaineiseen seinään	Asennus kiviaineiseen välipohjaan	
- Tiiviys	E 90	E 90	E 120	
- Eristävyys	-	-	-	
- Savuvuoto	E 60 S	E 60 S	E 60 S	
- mekaaninen kestävyys (liittyy tiiviyteen)	Hyväksytty	Hyväksytty	Hyväksytty	
- poikkileikkauksen pysyvyys (liittyy tiiviyteen)	Hyväksytty	Hyväksytty	Hyväksytty	
Kestotesti herkkyydelle: - lämpösulakkeen kuormitus- ja reagoititesti	Hyväksytty			
Kestotesti toiminnalliselle luotettavuudelle: - auki /kiinni-ajotesti (cycling)	Toimimoottori 10000 sykliä - Hyväksytty			

8. Edellä 1 ja 2 kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritustasot ovat 7 kohdassa ilmoitettujen suoritustasojen mukaiset. Tämä suoritustasoilmoitus on annettu 4 kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla:

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Jari Hokkanen, R&D Manager

Turku 1.7.2013

