

SUORITUSTASOILMOITUS

DECLARATION OF PERFORMANCE (DoP)

Nro. 10005-FDC-2016/01/01

Tekstikäännöksen ristiriitatapauksissa pätee alkuperäinen, englanninkielinen versio.

1. Tuotetyypin yksilöivä tunnistus:

Palopelti, mallia: Halton FDC

2. Valmistajan ennakoima, sovellettavan yhdenmukaistetun teknisen eritelmän mukainen rakennustuotteen aiottu käyttötarkoitus tai -tarkoitukset:

Tarkoitettu käytettäväksi palo-osastojen välisissä rakenteissa rajoittamaan lämmön nousua ja savukaasujen kulkeutumista ilmanvaihtojärjestelmän kautta.

3. Valmistajan nimi, rekisteröity kauppanimi tai tavaramerkki sekä yhteystiedot 11 artiklan, kohdan 5, mukaisesti:

Halton Oy
Haltonintie 1-3
47400 Kausala
SUOMI
Puh.. +358 (0)20792 200

4. AVCP-järjestelmä:

Järjestelmä 1
Katso määräys (EU) No. 305/2011 (CPR) liite V, 1.2.

5. Harmonisoitu standardi:

EN 15650: 2010

Ulkopuolinen laadunvalvonta:

Ilmoitettu laitos Nr. 0809
VTT EXPERT SERVICES LTD
PL 1001, 02044 VTT, Suomi

6. Ilmoitetut suoritusastot, Halton FDC

Perusominaisuudet	Suoritusasto	Yhdenmukaistetut tekniset eritelmat
Nimelliset aktivointi olosuhteet/ herkkyys: - anturin kantokyky - anturin reagointilämpötila	Läpäissyt, (kts. tuotteen tyyppitarra)	EN 15650
Reagointiive (vasteaika): - sulkeutumisaika	Läpäissyt	
Toiminnallinen varmistus: - toistokoe	50	
Palon kestävyys:		
- Tiiveys (E)	EI 120 (v _e - h _o) S	EN 15650
- Eristävyys (EI)		
- Savutiiveys (EIS)		
- Mekaaninen pysyvyys (E:n mukaan)		
Reagointiiveen kestävyys: - anturin reagointi lämpötilaan ja kantokykyyn	Läpäissyt	
Toiminnallinen kestävyys: - toistokoe	300, 10000 tai 20000 riippuen toimilaitteesta (kts. tuotteen tyyppitarra)	

7. Suoritusastot edellä esitetty kohdassa 1 yksilöidyn tuotteen ovat ilmoitettujen suoritusastojen mukaiset. Tämä suoritusastoilmoitus perustuu (EU) No 305/2011 (CPR) määräykseen ja on annettu 3 kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Kopio Suoritusastoilmoituksesta (DoP) Halton FDC:stä on saatavilla nettisivulta:

www.halton.com

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Raimo Parkkila - Tuotepäällikkö

Kausala, 01-01-2016

