

SUORITUSTASOILMOITUS
N:o. PM/FDMS/01/17/1.1

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus:

FDMS (TPM 125/17)

2. Aiottu käyttötarkoitus:

Ilmanvaihtojärjestelmissä paloeristyksen rajakohdissa palo-osastoinnin ylläpitämiseksi ja tulipalon sattuessa poistumisteiden suojaamiseksi käytettävä laite.

3. Valmistaja:

**Mandík, a.s.,
Dobříšská 550
267 24 Hostomice
Czech Republic**

4. Valtuutettu edustaja:

**ETS NORD AS Suomen sivuliike
Pakkasraitti 4
04360 Tuusula**

5. Suoritustason pysyvyyden arvioinnissa ja varmentamisessa käytetty järjestelmä/käytetyt järjestelmät:

Järjestelmä 1

6. a)

Yhdenmukaistettu standardi: **EN 15650:2010**

Ilmoitettu laitos: **NB No. 1391, PAVUS,a.s. , Prosecká 412/74, 190 00 Praha 9, VAT No.: 60193174**

7. Ilmoitetut suoritusastot:

Perusominaisuudet	Suoritusasto			Yhdenmukaistettu standardi	
Nimelliset aktivointi olosuhteet/ herkkyys -anturin kantavuus -anturin reagointilämpötila	Läpäissyt			hEN 15650	
Reagointiviive /(vasteaika) -sulkeutumisaika	Läpäissyt				
Toiminnallinen varmistus -toistokoe	Läpäissyt 50 toistolla ennen polttotestiä				
Palonkestävyys		Asennus kipsiseinään tai irti kipsiseinärakenteesta	Asennus kiviaineiseen seinään, välipohjaan tai irti kiviaineisesta rakeenteesta		Asennus villalla eristettyyn teräselementtiin* tai irti villalla eristetystä teräselementistä
Tiiveys Eristävyys Savutiiveys	E EI EIS	EI 60 (ve ho i↔o) S	EI 60 (ve ho i↔o) S		EI 45 (ve i↔o) S* E 90 (ve i↔o) S* EI 60 (ve ho i↔o) S
Mekaaninen pysyvyys (Sis. E luokitukseen)	Läpäissyt				
Poikkileikkauksen pitävyys (Sis. E luokitukseen)	Läpäissyt				
Reagointiviiveen pitävyys -anturin reagointi lämpötilaan ja kantavuuteen	Läpäissyt				
Toiminnallinen kestävyys	Toimilaitteella 10 000 sykliä				
Korroosion kestävyys	Läpäissyt				

Edellä yksilöidyn tuotteen suoritusasto on ilmoitettujen suoritusastojen joukon mukainen. Tämä suoritusastoilmoitus on asetuksen (EU) N:o 305/2011 mukaisesti annettu edellä ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Valmistajan edustajan allekirjoitus:

Marcel Mandík

Hallituksen puheenjohtaja MANDÍK, a.s.

(nimi, tehtävä)

Hostomice 23.10.2019

(paikka ja päivämäärä)

(allekirjoitus)

MANDÍK
MANDÍK, a.s.
267 24 Hostomice, Dobříšská 550
www.mandik.cz