

1	Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood	FBC4
2	Kavandatud kasutusala(d)	Ümarad tuletõkkeklapid (lekkekindlus määratud rõhul 300 Pa kasutamiseks kütte-, ventilatsiooni- ja kliimaseadmete (HVAC) süsteemides tuletõkkesoonide piiridel, et tagada sektsioonide tulekindlus ning kaitsta evakuatsiooniteid tulekahju korral.
3	Tootja	MP3 srl - Via Giorgio La Pira, 9A/B- 35012 Camposampiero PD Itaalia
4	Volitatud esindaja	*
5	Toimivuse püsivuse hindamise ja kontrolli süsteem	Süsteem 1
6a	Ühtlustatud standard	EN 15650 2010
	Toimivuse püsivuse sertifikaat – CE	1812-CPR-1632
	Teavitatud asutus	Efectis France n° 1812
	Toimivuse püsivuse sertifikaat – UKCA	2822-UKCA-CPR-0032
	Teavitatud asutus	Efectis UK / Ireland n° 2822
6b	Euroopa hindamisdokument	*
	Euroopa tehniline hinnang	*
	Tehnilise hindamise asutus	*
	Teavitatud asutused	*
7	Deklareeritud toimivus	Deklareeritud toimivus viitab tootele, mida kasutatakse vastavalt punktis 2 kirjeldatud kavandatud kasutusosalale ja mis on õigesti paigaldatud vastavalt tehnilises käsiraamatus ja paigaldusjuhendis esitatud juhistele. Juhul kui toodet kasutatakse muul kui kavandatud otstarbel ja/või paigaldatakse viisil, mis erineb toote tehnilises juhendis ja paigaldusjuhendis kirjeldatust, ei saa toimivust deklareerida.
Nominaalsed aktiveerumistingimused / tundlikkus ISO 10294-4 ISO 21925-1		andurieleemendi koormusvõime nõuetelevastav andurieleemendi reageerimistemperatuur nõuetelevastav
Reageerimisviivitus vastavalt standardile EN 1366-2		sulgumisaeg <2 min nõuetelevastav
Töökindlus vastavalt standarditele EN 1366-2 ja EN 15650– katsetsükkel		manuaalne 50 tsükli nõuetelevastav
Töökindluse püsivus vastavalt standardile EN 15650 Avamis- ja sulgumistsükkel		300 tsükli nõuetelevastav

Tulepüsivus EN 1366-2 EN 13501-3	Terviklikkus E	Isolatsioonivõime I	Suitsutihedus S
	Mehhaaniline stabiilsus (E järgi)	Ristlõike säilimine (E järgi)	

(*) Vastavalt Euroopa Liidu määrusele (EL) nr 305/2011 ei kohaldu sellele tootele punktid 4, 6b ja 8.

	Paigalduskoht Omadused		Tihendus	Märkus	Tulepüsisusklass
Jäik sein	seina sees	Min paksus 100 mm, min tihedus 550 g/m ³	mört või krohv	A B E F	EI 90 (ve i↔o) S (300Pa)
			kivivill ja kipsplaat / kaltsiumsilikaatplaat	A B E F	EI 90 (ve i↔o) S (300Pa)
			kivivill ja mört või krohv	A B E F	EI 90 (ve i↔o) S (300Pa)
			tulekindla täitega / Weichschott-tüüpi tihendus	A B E F	EI 90 (ve i↔o) S (300Pa)
Kergsein	seina sees	Kerge A-tüüpi või kõrgema klassi kipsplaadist sein, min paksus 100 mm, metallprofiilid, valikuline kivivillast soojustus, valikuline lehtmetailiga tugevdamine	mört või krohv	A B E F	EI 90 (ve i↔o) S (300Pa)
			kivivill ja kipsplaat / kaltsiumsilikaatplaat	A B E F	EI 90 (ve i↔o) S (300Pa)
			kivivill ja mört või krohv	A B E F	EI 90 (ve i↔o) S (300Pa)
			tulekindla täitega / Weichschott-tüüpi tihendus	A B E F	EI 90 (ve i↔o) S (300Pa)
	kipsplokid, min paksus 100 mm	mört või krohv	A B E F	EI 90 (ve i↔o) S (300Pa)	
		kivivill ja kipsplaat / kaltsiumsilikaatplaat	A B E F	EI 90 (ve i↔o) S (300Pa)	
		kivivill ja mört või krohv	A B E F	EI 90 (ve i↔o) S (300Pa)	
		tulekindla täitega / Weichschott-tüüpi tihendus	A B E F	EI 90 (ve i↔o) S (300Pa)	
Põrand	põranda sees	Min paksus 100 mm, min tihedus 550 g/m ³	mört või krohv	A B E	EI 90 (ho i↔o) S (300Pa)
			tulekindla täitega / Weichschott-tüüpi tihendus	A B E	EI 90 (ho i↔o) S (300Pa)

MÄRKUS	A lubatud paigaldus ilma õhukanali ühenduseta	B minimaalne kahe tuletõkkeklapi vaheline kaugus 50 mm
	C minimaalne kahe tuletõkkeklapi vaheline kaugus 200 mm	D 75 mm tuletõkkeklapi ja lae või külgseina vahel
	E 50 mm tuletõkkeklapi ja lae või külgseina vahel	F labade telje suund võib olla mistahes nurga all

8	Asjakohane tehniline dokumentatsioon ja/või tehniline eridokumentatsioon	*
9	Deklaratsioon	Punktis 1 kirjeldatud toote toimivus vastab punktis 7 deklareeritud toimivusele. Käesolev toimivusdeklaratsioon väljastatakse punktis 3 nimetatud tootja ainuvastutusel.

Camposampiero, 29/09/2025



Giuseppe Lanzilao
MP3 peadirektor

(*) Vastavalt Euroopa Liidu määrusele (EL) nr 305/2011 ei kohaldu sellele tootele punktid 4, 6b ja 8.