

1	Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood	WH25
2	Kavandatud kasutusala(d)	Ümarad tuletõkkeklapid (õhukindlus määratud rõhul 500Pa / 300Pa) 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-1023
	Teavitatud asutus	Efectis France n° 1812
	Toimivuse püsivuse sertifikaat – UKCA	2822-UKCA-CPR-0028
	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 kasutuslale ja mis on õigesti paigaldatud vastavalt tehnilises käsiraamatus ja paigaldusjuhendis esitatud juhiste. 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– katsesükkel		manuaalne 50 tsükli nõuetelevastav
		motoriseeritud 10000+100+100 tsükli, nõuetelevastav
		magnetiga 100+100+100 tsükli, nõuetelevastav
Reageerimisviivituse püsivus vastavalt standardile EN 15650 – andurieleemendi reageerimistemperatuur ja kandevõime		nõuetelevastav
Töökindluse püsivus vastavalt standardile EN 15650 Avamis- ja sulgumistsükkel		nõuetelevastav
Korpuse tihedusklass – klass ATC 3 (endine klass C) kuni ±2000 Pa vastavalt standardile EN 1751		nõuetelevastav
Soolauduga kokkupuute katse raskusaste 2 EN 60068-2-52		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	Tulepüsisuklass		
Jätk sein	seina sees	min paksus 100 mm, min tihedus 550 kg/m ³	mört või krohv	A B D F	EI 120 (ve i↔o) S (500Pa)		
			kivivill ja kipsplaat / kaltsiumsilikaatplaat	A B D F	EI 120 (ve i↔o) S (500Pa)		
			tulekindla täitega / Weichschott-tüüpi tihendus	A C E F	EI 120 (ve i↔o) S (300Pa)		
	seina pinnast eemal		tulekindla täitega / Weichschott-tüüpi tihendus	A B E F	EI 90 (ve i↔o) S (300Pa)		
			isolatsioon kivivilla ja endotermilise lakiga	A C F	EI 120 (ve i↔o) S (300Pa)		
			isolatsioon kivivilla ja endotermilise lakiga	A C F	EI 90 (ve i↔o) S (500Pa)		
Kergsein	seina sees	F-tüüpi kipsplaadist sein, min paksus 100 mm, metallprofiilid, valikuline kivivillast isolatsioon, valikuline lehtmataliga tugevdus	mört või krohv	A B D F	EI 120 (ve i↔o) S (500Pa)		
			kivivill ja kipsplaat / kaltsiumsilikaatplaat	A B D F	EI 120 (ve i↔o) S (500Pa)		
			tulekindla täitega / Weichschott-tüüpi tihendus	A C E F	EI 120 (ve i↔o) S (300Pa)		
	seina pinnast eemal		tulekindla täitega / Weichschott-tüüpi tihendus	A B E F	EI 90 (ve i↔o) S (300Pa)		
			isolatsioon kivivilla ja endotermilise lakiga	A C F	EI 120 (ve i↔o) S (300Pa)		
			isolatsioon kivivilla ja endotermilise lakiga	A C F	EI 90 (ve i↔o) S (500Pa)		
seina sees	A-tüüpi kipsplaadist sein, min paksus 100 mm, metallprofiilid, valikuline kivivillast isolatsioon	kivivill ja kipsplaat / kaltsiumsilikaatplaat	A B D F	EI 60 (ve i↔o) S (500Pa)			
Kergsein	seina sees	kipsplokid, min paksus 100 mm	Krohvipahtel	A B D F	EI 120 (ve i↔o) S (500Pa)		
			tulekindla täitega / Weichschott-tüüpi tihendus	A C E F	EI 120 (ve i↔o) S (300Pa)		
			tulekindla täitega / Weichschott-tüüpi tihendus	A B E F	EI 90 (ve i↔o) S (300Pa)		
	seina pinnast eemal		isolatsioon kivivilla ja endotermilise lakiga	A C F	EI 120 (ve i↔o) S (300Pa)		
			isolatsioon kivivilla ja endotermilise lakiga	A C F	EI 90 (ve i↔o) S (500Pa)		
			seina sees	kipsplokid, min paksus 70 mm	krohvipahtel	A C D F	EI 90 (ve i↔o) S (500Pa)
seina sees	šahti kipsplaadist sein, min paksus 90 mm	krohvipahtel ja kipsplaat	A C D F	EI 120 (ve i↔o) S (500Pa)			
Pörand	pörand sees	min paksus 150 mm, min tihedus 650 kg/m ³	mört	A B D	EI 120 (ve i↔o) S (500Pa)		
			tulekindla täitega / Weichschott-tüüpi tihendus	A C D	EI 90 (ve i↔o) S (300Pa)		
			isolatsioon kivivilla ja endotermilise lakiga	A C	EI 120 (ho i↔o) S (300Pa)		
	pörand pinnast eemal		isolatsioon kivivilla ja endotermilise lakiga	A C	EI 90 (ho i↔o) S (500Pa)		
			pörand sees	min paksus 100 mm, min tihedus 650 kg/m ³	mört	A B D	EI 90 (ho i↔o) S (500Pa)
					isolatsioon kivivilla ja endotermilise lakiga	A C	EI 90 (ho i↔o) S (500Pa)
pörand pinnast eemal	isolatsioon kivivilla ja endotermilise lakiga	A C	EI 90 (ho i↔o) S (500Pa)				

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 külgliseina vahel
	E 50 mm tuletõkkeklapi ja lae või külgliseina 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.

Saadavalolevad servoajamid	BELIMO	BFL 24 T – BFL24 TST – BFL230 T
	GRUNER	340TA-024-05-S2- 340TA-230-05-S2- 340TA-024-05-ST01
	SIEMENS	GRA 126 1E T12- GNA 126 1E T12 GRA 326 1E T12- GNA 326 1E T12

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.