

1	Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood	WK25
2	Kavandatud kasutusala(d)	Kandilised 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-1045
	Teavitatud asutus	Efectis France n° 1812
	Toimivuse püsivuse sertifikaat – UKCA	2822-UKCA-CPR-0024
	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 EN 15650 – tsüklikatse	Manuaalne	50 tsüklit, nõuetelevastav
	Motoriseeritud	10000+100+100 tsüklit, nõuetelevastav
	Magnetiga	100+100+100 tsüklit, nõuetelevastav
Reageerimisviivituse püsivus vastavalt standardile EN 15650 – andurieleemendi reageerimistemperatuur ja koormusvõime		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	Kinnitusomadused	Tihendus	Märkus	Tulepüsivusklass
Jäik 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 B E F	EI 120 (ve i↔o) S (300Pa)
	seina peale		tihendatakse mördiga – isoleeritakse spetsiaalse komplektiga	A C 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)
Isolatsioon kaltsiumsilikaatplaatidega		A C F	EI 90 (ve i↔o) S (300Pa)		
Kergesein	seina sees	F-tüüpi kipsplaadist sein, min paksus 100 mm, metallprofiilid, valikuline kivivillast isolatsioon, valikuline lehtmetailiga 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 B E F	EI 120 (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)
			Isolatsioon kaltsiumsilikaatplaatidega	A C F	EI 90 (ve i↔o) S (300Pa)
	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)
	seina sees	kipsplokid, min paksus 100 mm	kipsplaat või kaltsiumsilikaatplaat	A B D F	EI 120 (ve i↔o) S (500Pa)
			tulekindla täitega / Weichschott-tüüpi tihendus	A B E F	EI 120 (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	kipsplaat või kaltsiumsilikaatplaat	A C D F	EI 90 (ve i↔o) S (500Pa)
šahti kipsplaadist sein, min paksus 90 mm		krohvipahtel ja kipsplaat	A C D F	EI 60 (ve i↔o) S (300Pa)	
Põrand	põranda sees	Min paksus 150 mm, tihedus 2200 kg/m ³	mört	B D	EI 180 (ho i↔o) S 500Pa)
		Min paksus 150 mm, tihedus 650 kg/m ³	mört	A B D	EI 120 (ho i↔o) S 500Pa)
			tulekindla täitega / Weichschott-tüüpi tihendus	A C D	EI 120 (ho i↔o) S 300Pa)
	põranda peale	Min paksus 100 mm, tihedus 650 kg/m ³	tihendatakse mördiga – isoleeritakse spetsiaalse komplektiga	A C	EI 90 (ho i↔o) S (300Pa)
	põranda pinnast eemal	Min paksus 150 mm, tihedus 650 kg/m ³	Isolatsioon kivivilla ja endotermilise lakiga	A C	EI 120 (ho i↔o) S 300Pa)
			Isolatsioon kivivilla ja endotermilise lakiga	A C	EI 90 (ho i↔o) S (500Pa)
		Min paksus 100 mm, tihedus 650 kg/m ³	Isolatsioon kaltsiumsilikaatplaatidega	A C	EI 90 (ho i↔o) S (300Pa)
põranda sees	Min paksus 100 mm, tihedus 650 kg/m ³	mört	A B D	EI 90 (ho i↔o) S (500Pa)	
MÄRKUS	A lubatud paigaldus ilma õhukanali ühenduseta		B minimaalne kahe tuletõkkeklapi vaheline kaugus 0 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 horisontaalne või vertikaalne		

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 – BFL 24 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.