

Systemy zabezpieczeń przeciwpożarowych Fire protection systems Brandschutzsysteme

ul. Grzegorza z Sanoka 2. 80-408 GDAŃSK. Polska tel. (+48 58) 341 42 45, fax (+48 58) 341 39 85 e-mail: mercor@mercor.com.pl www.mercor.com.pl

LEISTUNGSERKLÄRUNG NR 004-05-CPR-2015

1. Einzigartiger Identifikationscode des Produkttyps:

Brandschutzklappen des Typs mcr FID S/S mit Feuerwiderstandsklasse gemäß EN 13501-3:2005 El 120 (ve ho i↔o) S

2. Zweck und Anwendungsbereich des Produkts:

Brandschutzklappen vom Typ mcr FID S/S (p/P und p/O) sind für den Einsatz in Wohnungslüftungsanlagen (allgemeine Lüftung) bestimmt, die durch feuerbeständige Bauteile führen, sowie als Transferklappen. Die Funktion der Klappen besteht darin, die Ausbreitung von Feuer und Rauch durch Lüftungsanlagen zu verhindern sowie saubere Luft von geschützten Bereichen zu verrauchten Räumen zu leiten (im Fall von Transferklappen).

3. Hersteller des Produkts:

"MERCOR" S.A., ul. Grzegorza z Sanoka 2, 80-408 Gdańsk, Produktionsstätte, Ul. Kwarcowa 3a, 83-031 Cieplewo Werk 380-470.

4. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Produkts:

System 1

5. Bauprodukt, das einer harmonisierten Norm unterliegt:

PN-EN 15650:2010 (EN 15650:2010)

6. Name und Nummer der notifizierten Stelle sowie Zertifikatsnummer der Konformität:

Notifizierte Stelle nr 1488, ITB, ul. Filtrowa 1 00-611 Warszawa

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit: 1488-CPR-0422/W

Notifizierte Stelle nr 1396, FIRES, Osloboditel'ov 282, 059 35 Batizovce, Slowakei

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit: 1396-CPR-0103

Notifizierte Stelle nr 2434, ZENTRUM FÜR MARITIME SPITZENFORSCHUNG (CTO S.A), ul. Szczecińska 65, 80-392 Gdańsk.

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit: 2434-CPR-0163

7. Deklarierte Gebrauchseigenschaften:

Wesentliche Produktmerkmale	EN 15650	Eigenschaften		Ergebnis
		mcr FID S/S p/P	mcr FID S/S p/O	有主义 人的主义
Nennbedingungen der Aktivierung /				Erfüllt
Empfindlichkeit	4.2.1.2			Erfüllt
Auslösetemperatur des Sensors	4.2.1.2.2.	Nach ISO 10294-4: 2001, Abschnitt 4.2		Erfüllt
Tragfähigkeit des Sensors	4.2.1.2.3	Nach ISO 10294-4: 2001, Abschnitt 4.2		
Auslösezeit / Schließzeit	4.2.2.2	<2 minuten		Erfüllt
Betriebszuverlässigkeit / Arbeitszyklen	4.3.1. a)	C50		Erfüllt
Feuerwiderstand - Integrität	4.1.1 a)	E120	E120	Erfüllt
Feuerwiderstand - Isolierung	4.1.1 b)	EI120	EI120	Erfüllt
Feuerwiderstand - Rauchdichtheit	4.1.1 c)	EIS120	EIS120	Erfüllt
Mechanische Stabilität (Kategorie E)	4.1.1 a)	-	-	Erfüllt
Querschnittserhaltung (Kategorie E)	4.1.1 a)	_	-	Erfüllt
Stabilität der Auslösezeit	4.2.1.2.2	-	-	Erfüllt
	4.2.1.2.3			
Stabilität der Betriebszuverlässsigkeit	4.3.3.2	10 000	_	Erfüllt

8. Zusätzliche Eigenschaften:

Zusätzliche Merkmale	EN 15650	Eigenschaften		Ergebnis		
		mcr FID S/S p/P	mcr FID S/S p/O			
Horizontale/vertikale Drehachse	-	Ja	-	Erfüllt		
Klassifizierung des Feuerwiderstands	4.3.2	El 120 (v _e h _o i↔o) S	El 120 (v _e h₀ i↔o) S	Erfüllt		
Typenreihe der Abmessungen	Rechteckige	Rechteckige Klappe: 200x200 bis 1500x1500 [mm], maximale Fläche nicht größer als 1,8 m² Runde Klappe: DIA125 bis DIA630 [mm]				

DWU_004-05-CPR-2015_FIDSS_DE_20250428 1/3





Systemy zabezpieczeń przeciwpożarowych Fire protection systems Brandschutzsysteme

"MERCOR" S.A.

ul. Grzegorza z Sanoka 2, 80-408 GDAŃSK, Polska tel. (+48 58) 341 42 45, fax (+48 58) 341 39 85 e-mail: mercor@mercor.com.pl www.mercor.com.pl

Montage	Art der Trennwand	Montageart	Dicke der Trennwand
	Leichte Wände/Schächte aus Gipskartonplatten (1)	mcr FID S/S p/P mcr FID S/S p/O	min. 125mm
	Feste Wände/Schächte aus Blöcken oder Hohlziegeln (2)	mcr FID S/S p/P mcr FID S/S p/O	min. 110mm
	Massive Wände/Schächte (3)	mcr FID S/S p/P mcr FID S/S p/O	min. 110mm
	Massive Decken (4)	mcr FID S/S p/P mcr FID S/S p/O	min. 150mm
	In Entfernung von vertikalen Gebäudetrennwänden: (1), (2), (3). Mit feuerfesten Platten, die eine Feuerwiderstandsfähigkeit gewährleisten, die mindestens der der Wand entspricht	mcr FID S/S p/P	min 125 mm dla (1) min. 110mm dla (2), (3)





Systemy zabezpieczeń przeciwpożarowych Fire protection systems Brandschutzsysteme

"MERCOR" S.A. ul. Grzegorza z Sanoka 2, 80-408 GDAŃSK, Polska tel. (+48 58) 341 42 45, fax (+48 58) 341 39 85 e-mail: mercor@mercor.com.pl www.mercor.com.pl



Die Montage der Klappe ist auch mit der Verwendung von Zu- und Abluftanemostaten möglich. Details zur Montage sind in der technischen Dokumentation des Geräts enthalten.



Die Leistungseigenschaften des oben genannten Produkts entsprechen den angegebenen deklarierten Leistungseigenschaften (Punkt 7). Diese Leistungserklärung wird gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 unter der alleinigen Verantwortung des oben genannten Herstellers abgegeben.

Tomas Kobyliński KIEROWNIK ZAKŁADU PRODUKCJI SYSTEMOW WENTYLACJI POŻAROWEJ Tomasz Kobyliński

Gdańsk, 28.04.2025

Rev. 1