

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

LEISTUNGSERKLÄRUNG NR 009-05-CPR-2016

1. Einzigartiger Identifikationscode des Produkttyps:

Brandschutzklappen des Typs mcr WIP PRO /S und mcr WIP PRO /T mit Feuerwiderstandsklasse gemäß EN 13501-3:2005.

EI120 (ve i↔o) S

El90 (v_e i↔o) S

El60 (ve i↔o) S

El90 (h₀ i↔o) S

E120 (h_o i↔o) S

EI180 (ve i↔o)

2. Zweck und Anwendungsbereich des Produkts

Die Brandschutzklappen vom Typ mcr WIP PRO/S und mcr WIP PRO/T sind für den Einsatz in Komfortlüftungssystemen (allgemeine Belüftung) an Stellen konzipiert, an denen diese Systeme durch Gebäudetrennwände mit einer bestimmten Feuerbeständigkeit verlaufen. Klappen verhindern die Ausbreitung von Feuer und Rauch und sorgen je nach Anwendung gleichzeitig für die Aufrechterhaltung der Isolierung und/oder Dichtheit und/oder Rauchdichtheit.

3. Hersteller des Produkts:

MERCOR SA, ul. Grzegorza z Sanoka 2, 80-408 Gdańsk, Produktionsstätte, Ul. Kwarcowa 3a, Cieplewo, 48-593 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 2434 ZENTRUM FÜR MARITIME SPITZENFORSCHUNG (CTO S.A), ul. Szczecińska 65, 80-392 Gdańsk Zertifikat der Leistungsbeständigkeit: 2434-CPR-003

7. Deklarierte Gebrauchseigenschaften:

Wesentliche Produktmerkmale	EN 15650	Eigenschaften	Ergebnis
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)	E60, E90, E120, E180	Erfüllt
Feuerwiderstand - Isolierung	4.1.1 b)	El60, El90, El120, El180	Erfüllt
Feuerwiderstand - Rauchdichtheit	4.1.1 c)	EIS60, EIS90, 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

DWU_009-05-CPR-2016_WIPPRO_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

8. Zusätzliche Eigenschaften:

Zusätzliche Merkmale	EN 15650	Eigenschaften	Ergebnis		
Klassifizierung des Feuerwiderstands	4.3.2	El120 (v _e i↔o) S			
3	50.99 MAC 100 C 100	El90 (v _e i↔o) S			
		El60 (v _e i↔o) S			
		El90 (h₀ i↔o) S	Erfüllt		
		E120 (h₀ i↔o) S			
		EI180 (V _e i↔0) / *			
Typenreihe der Abmessungen	Rechteckige Klappe: 110x263 bis 900x1250 [mm], Position ve max. Fläche nicht größer als 1,13				
	Horizontale Drehachse der Klappenbarriere				
	Rechteckige Klap	cht größer als 1,13m2,			
	Horizontale und Verticale Drehachse der Klappenbarriere/*				
	Rechteckige Klappe: 110x263 bis 1000x1000 [mm], Position ho max. Fläche nicht größer als 1,0m2				
Montage	Vertikale flexible Standardkonstruktion mit einer Mindestdicke von 125 mm;				
	Vertikale starre	Vertikale starre Standardkonstruktion mit niedriger Dichte und einer Mindestdicke von 120 mm;			
	Horizontale starre Standardkonstruktion mit hoher Dichte und einer Mindestdicke von 150 mm.				
	Einbau mit Lüftungskanälen, Einbau mit Lüftungskanal und Schutzgitter, Einbau ohne				
	Lüftungskanäle mit Schutzgitter				
Mechanismen zur Auslösung und	Rotationsantriebe mit thermoelektrischem Auslöser, betrieben mit einer Spannung von 24V AC/DC				
Steuerung	oder 230V AC				
	Auslöse- und Steuermechanismus vom Typ RST KW1 230P oder RST KW1 24P mit einem				
	thermischen Auslöser des Typs D (73,8°C). Der Mechanismus RST KW1 kann ohne				
	elektromagnetischen Auslöser geliefert werden.				

Montage	Art der Trennwand	Montageart	Dicke der Trennwand
	Leichte Wände/Schächte aus Gipskartonplatten	EI120 ($v_e i \leftrightarrow o$) S EI90 ($v_e i \leftrightarrow o$) S EI60 ($v_e i \leftrightarrow o$) S EI180 ($v_e i \leftrightarrow o$)	min. 125mm
	Feste Wände/Schächte aus Blöcken oder Hohlziegeln	EI120 ($v_e i \leftrightarrow o$) S EI90 ($v_e i \leftrightarrow o$) S EI60 ($v_e i \leftrightarrow o$) S EI180 ($v_e i \leftrightarrow o$)	min. 120mm



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

Starre Wände aus Stahlbeton/ Massive Wände	EI120 ($v_e i \leftrightarrow 0$) S EI90 ($v_e i \leftrightarrow 0$) S EI60 ($v_e i \leftrightarrow 0$) S EI180 ($v_e i \leftrightarrow 0$)	min. 120mm
Massive Decken	El 90 (h₀ i⇔o) S E 120 (h₀ i⇔o) S	min. 150mm

Mechanismen zur Auslösung und Steuerung



Drehklappenantriebe für Wohnungslüftungsklappen mit thermoelektrischem Auslöser, betrieben mit einer Spannung von 24V und 230V

Auslöse- und Steuermechanismen mit elektromagnetischem Auslöser, betrieben mit einer Spannung von 24V und 230V, mit thermischem Auslöser

Auslöse- und Steuermechanismen vom Typ RST ohne elektromagnetischen Auslöser, mit thermischem Auslöser

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.



Gdańsk, 28.04.2025

Rev. 1