

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 002-05-CPR-2015

- Nazwa wyrobu:**  
Przeciwpożarowe zawory odcinające typu mcr ZIPP
- Numer typu, partii lub serii:**  
unikatowy numer seryjny zaworu, umieszczany na etykiecie
- Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu:**  
Przeciwpożarowe zawory odcinające typu mcr ZIPP są przeznaczone do stosowania w instalacjach wentylacji bytowej (wentylacji ogólnej) w miejscach zakończenia tych instalacji lub samodzielnie w przegrodach budowlanych o określonej odporności ogniowej. Funkcją zaworów jest przeciwdziałanie rozprzestrzenianiu się ognia i dymu poprzez instalacje wentylacyjne.
- Producent wyrobu:**  
MERCOR SA, ul. Grzegorza z Sanoka 2, 80-408 Gdańsk, Zakład Produkcyjny, Ul. Kwarцова 3a, Ciepłowo
- System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu:**  
System 1
- Wyrób budowlany objęty normą zharmonizowaną:**  
PN-EN 15650:2010 (EN 15650:2010)
- Nazwa i numer jednostki notyfikowanej, nr certyfikatu zgodności:**  
Notyfikowana Jednostka nr 1396 FIRES, Osloboditel'ov 282, 059 35 Batizovce, Słowacja  
Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych : 1396-CPR-0092

### 8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	EN 15650:2010	Właściwości	Rezultat
Znamionowe warunki aktywacji / czułość	4.2.1.2	Wg ISO 10294-4: 2001, pkt 4.2 Wg ISO 10294-4: 2001, pkt 4.2	Spełnia
	4.2.1.2.2.		Spełnia
	4.2.1.2.3		spełnia
Czas zadziałania / czas zamknięcia	4.2.1.3	<2 minuty	Spełnia
Niezawodność eksploatacyjna / cykle pracy	4.3.1. a)	C50	Spełnia
Odporność ogniowa – integralność	4.1.1 a)	E120 / E180	Spełnia
Odporność ogniowa – izolacyjność	4.1.1 b)	I120 / I180	Spełnia
Odporność ogniowa - dymoszczelność	4.1.1 c)	S120 / S180	Spełnia
Trwała niezawodność eksploatacyjna	4.3.3.2	nie deklарowana	Spełnia
Klasyfikacja odporności ogniowej	4.3.2	EI 120 (v <sub>e</sub> h <sub>o</sub> o→i) S	Spełnia
Klasyfikacja odporności ogniowej	4.3.2	EI 120 (v <sub>e</sub> i→o)	Spełnia
Klasyfikacja odporności ogniowej	4.3.2	EI 180 (v <sub>e</sub> o→i) S	Spełnia
Typoszereg wymiarowy	zawór okrągły o średnicach D100, D125, D160, D200 [mm]		
Montaż	ściany sztywne z bloczków, pustaków, murowane – grubość min 110mm, ściany lekkie z płyt – grubość min 125mm stropy – grubość min 150mm		
Mechanizmy wyzwalająco- sterujące	mechanizm ręczny typu RST, mechanizm ręczny typu RST wyposażony w zwalniak elektromagnetyczny pełniący funkcję komfortu zadziałania		

Właściwości użytkowe wyrobu określonego w pkt. 1, są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych wg pkt. 8. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt. 4.



Tomasz Kobyliński

..... DYREKTOR ZAKŁADU PRODUKCYJNEGO .....

Gdańsk, 21.05.2015

wydanie 2