

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 002-05-CPR-2015

- Nazwa wyrobu:**
Przeciwpożarowe zawory odcinające typu mcr ZIPP
- Numer typu, partii lub serii:**
Unikatowy numer seryjny każdej kłapy 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, Ciepłewo.
- 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 FİRES, Osloboditeľ 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 4.2.1.2.2. 4.2.1.2.3	Wg ISO 10294-4: 2001, pkt 4.2 Wg ISO 10294-4: 2001, pkt 4.2	Spełnia Spełnia 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 deklarowana	Spełnia
Klasyfikacja odporności ogniowej	4.3.2	EI 120 (v _e h _o o→i) S	Spełnia
Klasyfikacja odporności ogniowej	4.3.2	EI 120 (v _e i→o)	Spełnia
Klasyfikacja odporności ogniowej	4.3.2	EI 180 (v _e o→i) S	Spełnia
Typoszeręg wymiarowy	zawór okrągły o średnicach D100, D125, D160, D200 [mm]		
Montaż	Ściany/szachty sztywne z bloczków, pustaków, murowane – grubość min 110mm, Ściany/szachty lekkie z płyt – grubość min 125mm stropy – grubość min 150mm		
Mechanizmy wyzwalająco- sterujące	mechanizm ręczny typu RST, mechanizm ręczny typu RST wyposażony w zwalnik elektromagnetyczny pełniący funkcję komfortu zadziałania		

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.



Wojciech Zygmunt
DYREKTOR ds. PRODUKCJI

Gdańsk, 18.10.2018

Wojciech Zygmunt

Rev. 3