

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
002-02-CPR-2016

- Niepowtarzalny identyfikacyjny kod typu wyrobu:  
**Modułowa centrala sterująca urządzeniami oddymiającymi i oddzieleniami przeciwpożarowymi typu MCR OMEGA w odmianach: MCR OMEGA C2100c oraz MCR OMEGA C2300c**
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:  
**Bezpieczeństwo pożarowe – zasilacz systemów kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła**
- Producent:  
**„MERCOR” S.A  
Ul. Grzegorza z Sanoka 2  
80-408 Gdańsk**
- System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 1**
- CENTRUM NAUKOWO BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY nr 1438** przeprowadziło certyfikację wyrobu w systemie oceny 1 i wydało **CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 1438-CPR-0483**
- Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna EN 12101-10:2005 + AC:2007 rozdział
Niezawodność eksploatacyjna		
Funkcje	Spełnia	6
Materiały, konstrukcja i wykonanie	Spełnia	7
Parametry eksploatacyjne w warunkach pożaru		
Postanowienia ogólne	NPD	4.1
Źródła zasilania – postanowienia ogólne	Nie dotyczy	5.2.1
Czas zadziałania		
Postanowienia ogólne	NPD	4.1
Źródła zasilania – postanowienia ogólne	Nie dotyczy	5.2.1
Zasilanie z rezerwowego źródła zasilania (baterii)	NPD	6.2.2
Zasilanie z rezerwowego źródła zasilania (prądnicy)	NPD	6.3.1

Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 6.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 3.

W imieniu producenta podpisał:

Gdańsk, dnia 29.08.2016



*mgr inż. Tomasz Kamiński*  
DYREKTOR PIONU  
SYSTEMÓW WENTYLACJI POŻAROWEJ

.....  
Imię i nazwisko osoby upoważnionej