

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

**Nr 3122/2018**

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej  
(Dz. U. z 2009 r. nr 178, poz. 1380, z późn. zm.)

Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej  
im. Józefa Tuliszkowskiego - Państwowy Instytut Badawczy na wniosek:

**„MERCOR” S.A.**  
**ul. Grzegorza z Sanoka**  
**80-408 Gdańsk**

stwierdza, że wyrób: **Centrala sterująca urządzeniami przeciwpożarowymi – centrala sterowania oddymianiem i wentylacją typu mcr 0204**

produkowany przez: **„MERCOR” S.A.**  
**ul. Grzegorza z Sanoka**  
**80-408 Gdańsk**

w zakładzie produkcyjnym: **GAL – Stanisław Chamski**  
**ul. Polna 11**  
**80-209 Tuchom**

spełnia wymagania: **pkt. 12.1 załącznika do rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. Nr 143, poz. 1002), wprowadzonego rozporządzeniem zmieniającym z dnia 27 kwietnia 2010 r. (Dz. U. Nr 85, poz. 553)**

### Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 4220/2017 z dnia 31.07.2017 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 4007/BA/08 z dnia 29.09.2008 r. wykonanych w Zakładzie – Laboratorium Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej - BA CNBOP-PIB oraz sprawozdania z badań nr 5799/BA/12 z dnia 13.07.2012 r., nr 112/BA/13 z dnia 04.06.2013 r., nr 633/BA/14 z dnia 04.06.2014 r., nr 2105/BA/16 z dnia 28.02.2017 r. i nr 624/BA/17 z dnia 02.01.2018 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej - BA CNBOP-PIB.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 3122/DC/CNBOP-PIB/2018.

Okres ważności świadectwa: **od 20.02.2018 r.** **do 25.06.2022 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

bryg. dr hab. inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 20 lutego 2018 r.



## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

**Nr 3122/2018**

### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

**Centrala sterująca urządzeniami przeciwpożarowymi  
– centrala sterowania oddymianiem i wentylacją typu mcr 0204**

Typ:	mcr 0204
Zakres temperatur pracy:	-5 °C ÷ + 40 °C
Stopień ochrony obudowy:	IP 30
Wymiary (dł. x szer. x wys.):	86 x 230 x 300 mm
Wersja oprogramowania:	---
Zasilanie	zasilacz zintegrowany
Napięcie zasilania centrali:	230 V AC
Linie dozorowe:	otwarte
Liczba linii dozorowych:	1
Linie sygnałowe:	---
Liczba linii sygnałowych:	---
Wejścia:	---
Wyjścia:	do ręcznych przycisków oddymiania: 1 szt. nadzorowane do elementów wykonawczych: 1 szt. nadzorowane przełącznikowe bezpotencjałowe: 2 szt.
Dopuszczone do stosowania są następujące elementy wewnętrzne centrali: płyta główna M3, akumulatory HP2-12, EP 2,3-12, prostownik, filtr-kondensator, stabilizator liniowy napięcia, transformator sieciowy.	

#### WARUNKI DODATKOWE I UWAGI:

Zgodnie z § 17 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. nr 143, poz. 1002, z późn. zm.) wyrób powinien być oznakowany znakiem jednostki dopuszczającej i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

DYREKTOR CNBOP-PIB

bryg. dr hab. inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 20 lutego 2018 r.