

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3364/2018

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej  
Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej  
im. Józefa Tuliszzkowskiego - Państwowy Instytut Badawczy na wniosek:

„MERCOR” S.A.  
ul. Grzegorza z Sanoka 2  
80-408 Gdańsk

stwierdza, że wyrób:

Centrala sterująca urządzeniami przeciwpożarowymi – centrala sterowania urządzeniami oddymiania pożarowego oraz bramami i drzwiami przeciwpożarowymi, od 5 A do 64 A, typu mcr 9705

produkowany przez:

„MERCOR” S.A.  
ul. Grzegorza z Sanoka 2  
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, z 2010 r., Nr 85, poz. 553 i z 2018 r., poz. 984)

### Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 4684/2018 z dnia 28.05.2018 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 2792/BA/06 z dnia 02.03.2006 r., nr 4006/BA/08 z dnia 17.09.2008 r., nr 430/BA/17 z dnia 08.02.2018 r. wraz z poprawką z dnia 24.08.2018 r., protokół z badań nr 2148/2014 z dnia 11.12.2017 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej BA CNBOP-PIB.

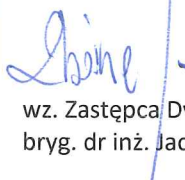
Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 3364/DC/CNBOP-PIB/2018.

Okres ważności świadectwa:

od 25.09.2018 r.

do 22.04.2023 r.

DYREKTOR CNBOP-PIB



wz. Zastępca Dyrektora ds. Certyfikacji i Dopuszczeń  
bryg. dr inż. Jacek Zboina



Józefów, dnia: 25 września 2018 r.

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3364/2018

### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Centrala sterująca urządzeniami przeciwpożarowymi – centrala sterowania urządzeniami oddymiania pożarowego oraz bramami i drzwiami przeciwpożarowymi, od 5 A do 64 A, typu mcr 9705

Typ:	mcr 9705				
Stopień ochrony obudowy:	IP 54				
Wymiary ( dł. x szer. x wys.):	300x300x120 mm	400x400x200 mm	600x600x200 mm	800x600x300 mm	1000x600x400 mm
Zakres temperatur pracy:	-5 °C ÷ +40 °C				
Wersja oprogramowania:	08.17				
Zasilanie:	zasilacz zintegrowany				
Napięcie zasilania centrali	230 V AC -15% + 10%				
Linie dozorowe:	1 szt.				
Linie sygnałowe:	---				
Wejścia:	sygnałowe: 1 szt./moduł				
Wyjścia:	do ręcznych przycisków oddymiania: maksymalnie 15 szt./moduł (dla przycisków bez sygnalizacji optycznej) do ręcznych przycisków przewietrzania: 1 szt. /moduł do elementów wykonawczych: 1 szt. /moduł przełącznikowe bezpotencjałowe: 3 szt. /moduł (100mA 24V DC)				


Dopuszczone do stosowania są następujące moduły wewnętrzne: moduł centrali – M1; panel serwisowy centrali – M2

#### 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 2010 r., Nr 85, poz. 553 i z 2018 r., poz. 984) wyrób powinien być oznakowany znakiem jednostki dopuszczającej i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

# CNBOP-PIB

DYREKTOR CNBOP-PIB



wz. Zastępca Dyrektora ds. Certyfikacji i Dopuszczeń  
brzg. dr inż. Jacek Zboina



Józefów, dnia: 25 września 2018 r.