

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4940/2023

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej
Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpowozarowej
im. Józefa Tuliszowskiego - 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 typu mcr 9705 od 5 A do 64 A**

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; zm.: Dz. U. z 2010 r. nr 85, poz. 553,
z 2018 r. poz. 984, z 2022 r. poz. 2282)**

Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 6945/2023 z dnia 06.04.2023 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 719/BA/22 z dnia 05.12.2022 r. oraz protokół z badań nr 3364/2018 z dnia 22.04.2022 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej BA CNBOP-PIB.
3. Krajowa Ocena Techniczna nr CNBOP-PIB-KOT-2018/2023/0051-1009 wydanie 1 z dnia 30 stycznia 2023 r.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 4940/DC/CNBOP-PIB/2023.

Okres ważności świadectwa:

od **24.04.2023 r.**

do **22.04.2028 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

Małociński

wz. Z-ca Dyrektora ds. Badań i Rozwoju
st. bryg. mgr inż. Daniel Małociński



Józefów, dnia: 24 kwietnia 2023 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4940/2023

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

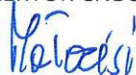
Centrala sterująca urządzeniami przeciwpożarowymi – Centrala sterowania urządzeniami oddymiania pożarowego oraz bramami i drzwiami przeciwpożarowymi typu mcr 9705 od 5 A do 64 A

Typ:	mcr 9705				
Zakres temperatur pracy:	-5°C ÷ +40°C				
Stopień ochrony obudowy:	IP 30				
Identyfikacja obudowy oraz minimalne i maksymalne wymiary:	300x300x120 [mm]	400x400x200 [mm]	600x600x200 [mm]	800x600x300 [mm]	1000x600x400 [mm]
Wersja oprogramowania:	08.17				
Zasilanie:	zasilacz zintegrowany				
Napięcie zasilania centrali:	230 V AC -15% + 10%				
Linie dozоровe:	otwarte				
Liczba linii dozоровych:	1				
Napięcie linii dozоровej:	18,9 V -5% + 5%				
Maksymalny prąd w stanie dozoru:	---				
Linie sygnałowe:	brak				
Wejścia:	sygnałowe: 1 szt./moduł				
Wyjścia:	do ręcznych przycisków oddymiania: 1 linia - 4÷8 szt. /moduł (dla mcr RPO1)				
	do ręcznych przycisków oddymiania: 1 linia - 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				
Elementy składowe: 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; zm.: Dz. U. z 2010 r. nr 85, poz. 553, z 2018 r. poz. 984, z 2022 r. poz. 2282) wyrób powinien być oznakowany znakiem jednostki dopuszczającej i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

DYREKTOR CNBOP-PIB



wz. Z-ca Dyrektora ds. Badań i Rozwoju
st. bryg. mgr inż. Daniel Małozieć



Józefów, dnia: 24 kwietnia 2023 r.