

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 4847/2023

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej
Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej
im. Józefa Tuliszkowskiego – 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
oddymianiem i wentylacją typu mcr 0204**

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 6799/2023 z dnia 16.01.2023 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 624/BA/17 z dnia 02.01.2018 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej BA CNBOP-PIB.
3. Krajowa Ocena Techniczna nr CNBOP-PIB-KOT-2017/2022/0014-1009 wydanie 1 z dnia 18 października 2022 r.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 4847/DC/CNBOP-PIB/2023.

Okres ważności świadectwa: **od 16.01.2023 r.** **do 17.10.2027 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 16 stycznia 2023 r.



CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszkowskiego

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

05-420 Józefów k/Otwocka, ul. Nadwiślańska 213



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4847/2023

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
Identyfikacja obudowy oraz minimalne i maksymalne wymiary:	ENSTO DABP233009G: 230 x 300 x 86 mm
Wersja oprogramowania:	---
Zasilanie:	zasilacz zintegrowany
Linie dozоровe:	otwarte
Liczba linii dozоровych:	1
Napięcie linii dozоровej:	18 ÷ 19 V DC
Maksymalny prąd w stanie dozoru:	---
Maksymalny prąd w stanie alarmu:	---
Wejścia:	alarm: 1 szt.
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; 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

st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 16 stycznia 2023 r.