



CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszkowskiego

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 5058/2023

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:

Autronica Fire and Security AS
Bromstadveien 59
N-7483 Trondheim, Norwegia

stwierdza, że wyrób:

Centrala sygnalizacji pożarowej typu BS-200, BS-200M

produkowany przez:

Autronica Fire and Security AS
Bromstadveien 59
N-7483 Trondheim, Norwegia

w zakładzie produkcyjnym:

Autronica Fire and Security AS
Bromstadveien 59
N-7483 Trondheim, Norwegia

spełnia wymagania:

pkt. 10.1 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 7027/2023 z dnia 29.05.2023 r.
2. Sprawozdanie z badań nr E06144.06 z dnia 14.05.2013 r., nr 86445_4 z dnia 22.02.2008 r. i nr 86445_4 z dnia 22.02.2008 r. wykonanych w Nemko AS oraz sprawozdanie z badań nr 5129/BA/11 z dnia 21.07.2011 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 5058/DC/CNBOP-PIB/2023.

Okres ważności świadectwa:

od **02.08.2023 r.**

do **01.08.2028 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

wz. Z-ca Dyrektora ds. Certyfikacji i Dopuszczeń
st. bryg. dr hab. inż. Jacek Zboina



Józefów, dnia: 2 sierpnia 2023 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 5058/2023

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Centrala sygnalizacji pożarowej typu BS-200, BS-200M

Typ:	BS-200	BS-200M
Rodzaj centrali:	adresowalna	
Stopień ochrony obudowy:	IP30	
Zakres temperatur pracy:	-5°C ÷ +40°C	
Wymiary (dł. x szer. x wys.):	420 x 346 x 140 [mm]	
Wersja oprogramowania:	2.1.7	
Zasilanie główne - napięcie zasilania:	115 V AC / 230 V AC	
Maksymalny pobór prądu z sieci:	3,2 A / 1,6 A	
Wewnętrzne napięcie robocze:	24 V DC	
Zasilanie awaryjne - typ akumulatorów:	ołowiowo-kwasowe, 2 x 12 V DC	
Maksymalna pojemność akumulatorów:	12 Ah	
Napięcie ładowania akumulatorów:	27,2 V DC	
Maksymalna rezystancja wewnętrzna baterii:	0,8 Ω	
Linie dozоровe - rodzaj linii dozоровych:	pętlowe	
Liczba linii dozоровych:	2 szt. (4 szt. przy zastosowaniu modułu BSD-200)	
Maksymalna liczba elementów na linii dozоровej:	127 szt.	
Napięcie linii dozоровej:	24 V DC	
Maksymalny prąd w stanie dozoru:	0,25 A	
Nadzоровane linie sygnałowe:	2 szt.	
Wejścia:	2 szt. – nadzorowane	
Wyjścia:	2 szt. – przekaźnikowe potencjałowe 2 szt. – potencjałowe typu OC 2 szt. – przekaźnikowe bezpotencjałowe	
Dopuszczone do stosowania są następujące moduły wewnętrzne: BSA-200, BSD-200, SC-150-27ME, BUP-200.		

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. Certyfikacji i Dopuszczeń
st. bryg. dr hab. inż. Jacek Zboina



Józefów, dnia: 2 sierpnia 2023 r.