



AC 063

# CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszowskiego

## PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



### ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

#### Nr 3199/2018

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 Tuliszowskiego - 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), wprowadzonego rozporządzeniem zmieniającym z dnia 27 kwietnia 2010 r. (Dz. U. Nr 85, poz. 553)**

#### Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 4364/2017 rok z dnia 19.10.2017 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 86445\_3 z dnia 22.02.2008 r., nr 86445\_4 z dnia 22.02.2008 r. nr E06144.06 z dnia 14.05.2013 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 3199/DC/CNBOP-PIB/2018.

Okres ważności świadectwa:

od **17.04.2018 r.**

do **16.04.2023 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

brnyg. dr hab. inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 17 kwietnia 2018 r.

### ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3199/2018

#### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

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

Typ:	BS-200	BS-200M
Rodzaj centrali:	adresowalna	
Stopień ochrony obudowy IP:	IP30	
Zakres temperatur pracy:	-5°C ÷ +40°C	
Wymiary (długość x szerokość x wysokość):	420 x 346 x 140 mm	
Wersja oprogramowania:	2.0.2	
Maksymalny pobór prądu z sieci:	---	
Wewnętrzne napięcie robocze:	24 V DC	
Zasilanie awaryjne - typ akumulatorów:	ołowiowo-kwasowe, 2x12 V DC	
Maksymalna pojemność akumulatorów:	12 Ah	
Linie dozorowe - rodzaj linii dozorowych:	pętlowe	
Liczba linii dozorowych:	2 sztuki (4 sztuki - przy zastosowaniu modułu BSD-200)	
Maksymalna liczba elementów na linii dozorowej:	127 sztuk	
Napięcie linii dozorowej:	24 V DC	
Maksymalny prąd w stanie dozoru:	---	
Nadzorowane linie sygnałowe:	2 sztuki	
Wejścia:	2 sztuki - nadzorowane	
Wyjścia:	2 sztuki - przekaźnikowe potencjałowe 2 sztuki - potencjałowe typu OC 2 sztuk - przekaźnikowe bezpotencjałowe	
Dopuszczone do stosowania są następujące moduły wewnętrzne: BSA-200, BSD-200, S.C.-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, z późn. zm.) wyrób powinien być oznakowany znakiem jednostki dopuszczającej i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

DYREKTOR CNBOP-PIB

  
brzg. dr hab. inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 17 kwietnia 2018 r.