



# CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszковского

## PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



### ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

#### Nr 3200/2018

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 Tuliszковского - Państwowy Instytut Badawczy na wniosek:

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

stwierdza, że wyrób: **Urządzenie zdalnej sygnalizacji i obsługi typu BS-430, BS-430G2 z możliwością pracy w sieci**

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. 10.3 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 4363/2017 z dnia 19.10.2017 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 2009-3710 Rev. 1 z dnia 19.02.2010 r., nr 2009-3364 Rev. 1 z dnia 11.12.2009 r. wykonanych w Det Norske Veritas Certification AS oraz sprawozdanie z badań nr 5004/BA/2010 z dnia 14.04.2011 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarnej BA CNBOP-PIB

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 3200/DC/CNBOP-PIB/2018.

Okres ważności świadectwa: od **17.04.2018 r.** do **16.04.2023 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

bryg. dr hab. inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 17 kwietnia 2018 r.

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3200/2018

### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Urządzenie zdalnej sygnalizacji i obsługi typu BS-430, BS-430G2 z możliwością pracy w sieci

Typ:	BS-430	BS-430G2
Rodzaj urządzenia:	urządzenie zdalnej sygnalizacji i obsługi	
Współpracuje z centralą sygnalizacji pożarowej:	BS-420, BS-420M, BS-420G, BS-420G2	
Stopień ochrony obudowy:	IP30	
Zakres temperatur pracy:	- 5°C ÷ + 40°C	
Wymiary (dł. x szer. x wys.):	350 x 350 x 84 mm	
Wersja oprogramowania:	4.8.1	
Napięcie zasilania:	230 V AC	
Maksymalny pobór prądu:	175 mA przy 27,2 V DC	
Maksymalna liczba urządzeń zdalnej sygnalizacji i obsługi współpracujących z CSP:	---	
Zasilanie główne: napięcie zasilania:	18 ÷ 32 V DC	
Zasilanie awaryjne: typ akumulatorów:	2 x 18 Ah	
Maksymalna pojemność akumulatorów:	18 Ah	
Napięcie ładowania akumulatorów:	24 V DC	

#### 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

bryg. dr hab. inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 17 kwietnia 2018 r.