

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4993/2023

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej
Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej
im. Józefa Tuliszковского – Państwowy Instytut Badawczy na wniosek:

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

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, Królestwo Norwegii

w zakładzie produkcyjnym:

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

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; 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 7026/2023 z dnia 29.05.2023 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 oraz sprawozdanie z badań nr 5004/BA/2010 z dnia 14.04.2011 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 4993/DC/CNBOP-PIB/2023.

Okres ważności świadectwa:

od **01.06.2023 r.**

do **31.05.2028 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 1 czerwca 2023 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 4993/2023

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	
Topologia sieci:	hierarchiczna, równorzędna	
Możliwość pracy w sieci / standard łącza:	tak / AutoNet (Ethernet TCP/IP) / AutoCom /RS232/RS485	
Max zasięg łącza komunikacji sieciowej:	---	
Maksymalna ilość central pracujących w sieci:	64 szt.	

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: 1 czerwca 2023 r.