



# CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszkowskiego

## PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



### ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

#### Nr 5277/2024

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:

**Sygnalizator akustyczny typu BBR-130**

produkowany przez:

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

w zakładzie produkcyjnym:

**Eaton Electrical Products Ltd**  
Llantarnam Park, Cwmbbran  
Gwent NP44 3AW, Wielka Brytania

spełnia wymagania:

**pkt. 11.4 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 7399/2024 z dnia 07.02.2024 r.
2. Sprawozdanie z badań nr TE 243617 z dnia 15.10.2010 r. wykonanych w BRE Global oraz sprawozdanie z badań nr 778/BA/18 z dnia 23.05.2018 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 5277/DC/CNBOP-PIB/2024.

Okres ważności świadectwa:

od **07.02.2024 r.**

do **06.02.2029 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 7 lutego 2024 r.



AC 063

# CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszkowskiego

## PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



### ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 5277/2024

#### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

##### Sygnalizator akustyczny typu BBR-130

Odmiana:	BBR-130
Napięcie zasilania [V DC]:	17 ÷ 25
Prąd dozorowania [A]:	0,00026
Prąd alarmowania [A]:	0,0044
Poziom dźwięku (1m) [dB]:	80 ÷ 90
Częstotliwość i wzór dźwięku:	<ol style="list-style-type: none"><li>1. (880 Hz przez 500 ms, następnie 500 ms przerwy) x 7, następnie od 1500 ms do 3500 ms przerwy (zależnie od ustawienia opóźnienia)</li><li>2. 880 Hz przez 1000 ms, następnie cisza przez 1000 ms</li><li>3. 880 Hz; ciągły sygnał</li><li>4. 880 Hz przez 500 ms, następnie cisza przez 8000 ms</li><li>5. 500-1200 Hz; <b>rosnący przez 3500 ms, następnie cisza przez 500 ms</b></li></ol>
Sygnalizator głosowy:	nie
Synchronizacja komunikatu:	nie dotyczy
Typ środowiska pracy:	A
Stopień ochrony IP:	21 C
Sposób zamocowania:	natynkowy montaż do ściany lub stropu
Wymiary [mm]:	∅ 115 x 56
Materiał obudowy:	tworzywo sztuczne
Masa [g]:	230

#### 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. 2082) wyrób powinien być oznakowany znakiem jednostki dopuszczającej i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

DYREKTOR CNBOP-PIB

st. brig. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 7 lutego 2024 r.

Strona 2/2