



## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3541/2019

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

**Autronica Fire and Security AS**  
Bromstadveien 59  
NO-7483 Trondheim, Norwegia

stwierdza, że wyrób:

**Sygnalizator akustyczny typu BBR-130**

produkowany przez:

**Autronica Fire and Security AS**  
Bromstadveien 59  
NO-7483 Trondheim, Norwegia

w zakładzie produkcyjnym:

**Eaton Electrical Products**  
Llantarnam Park, Cwmbran, South Wales  
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, z 2010 r., Nr 85, poz. 553 i z 2018 r., poz. 984)**

### Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 4368/2017 z dnia 19.10.2017 r.
2. 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 oraz sprawozdanie z badań nr TE 243617 z dnia 15.10.2010 r. wykonanych w BRE Global Ltd.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 3541/DC/CNBOP-PIB/2019.

Okres ważności świadectwa:

od 31.01.2019 r.

do 30.01.2024 r.

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. brig. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia 31 stycznia 2019 r.



## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3541/2019

### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

#### Sygnalizator akustyczny typu BBR-130

Odmiana:	BBR-130
Napięcie zasilania [V DC]:	17 ÷ 25
Prąd dozoru [A]:	0,0022
Prąd alarmowania [A]:	0,0044
Poziom dźwięku (1m) [dB]:	80 ÷ 90
Częstotliwość i wzór dźwięku:	1. (880 Hz przez 500 ms, następnie 500 ms przerwy) x 7, następnie od 1500 ms do 3500 ms przerwy (zależnie od ustawienia opóźnienia) 2. 880 Hz przez 1000 ms, następnie cisza przez 1000 ms 3. 880 Hz; ciągły sygnał 4. 880 Hz przez 500 ms, następnie cisza przez 8000 ms 5. 500-1200 Hz; rosnący przez 3500 ms, następnie cisza przez 500 ms
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, z 2010 r., Nr 85, poz. 553 i z 2018 r., poz. 984) wyrób powinien być oznakowany znakiem jednostki dopuszczającej i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. brig. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dop. 31 stycznia 2019 r.