



AC 063

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszowskiego

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3374/2018

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-230

produkowany przez:

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

w zakładzie produkcyjnym:

Eaton Fire and Security AS
Llantarnam Park, Cwmbarn 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, z 2010 r., Nr 85, poz. 553 i z 2018 r., poz. 984)

Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 4367/2017 z dnia 19.10.2017 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 781/BA/18 z dnia 28.06.2018 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 3374/DC/CNBOP-PIB/2018.

Okres ważności świadectwa:

od 19.10.2018 r.

do 18.10.2023 r.

DYREKTOR CNBOP-PIB

st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 19 października 2018 r.

Strona 1/2



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3374/2018

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

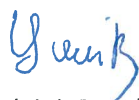
Sygnalizator akustyczny typu BBR-230

Odmiana:	BBR-230
Napięcie zasilania [V DC]:	17 ÷ 25
Prąd dozorowania [A]:	0,0022
Prąd alarmowania [A]:	0,0044
Poziom dźwięku (1m) [dB]:	69,2 ÷ 89,3
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 7500 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]:	Ø 105 x 91
Materiał obudowy:	tworzywo sztuczne
Masa [g]:	195

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. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 19 października 2018 r.