

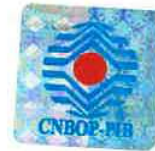


CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszowskiego

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4298/2021

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:

Electronic Modular Services Limited
Technology House, Herne Bay
Kent, CT6 8JZ, Wielka Brytania

stwierdza, że wyrób: **Sygnalizator akustyczny typu SC-22-0200-0001-18**

produkowany przez: **Electronic Modular Services Limited**
Technology House, Herne Bay
Kent, CT6 8JZ, Wielka Brytania

w zakładzie produkcyjnym: **Electronic Modular Services Limited**
Technology House, Herne Bay
Kent, CT6 8JZ, 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 oraz z 2018 r. poz. 984)**

Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 5682/2020 z dnia 25.06.2020 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 101317801LHD-014 z dnia 23.08.2019 r. wykonanych w Intertek Testing & Certification Ltd., sprawozdanie z badań nr 577/BA/20 z dnia 08.02.2021 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 4298/DC/CNBOP-PIB/2021.

Okres ważności świadectwa: od **29.03.2021 r.** do **28.03.2026 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 29 marca 2021 r.

Strona 1/2

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4298/2021

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Sygnalizator akustyczny typu SC-22-0200-0001-18

Odmiana:	SC-22-0200-0001-18
Napięcie zasilania [V DC]:	2,7 ÷ 3,65
Prąd dozorowania [A]:	---
Prąd alarmowania [A]:	---
Poziom dźwięku (1m) [dB]:	73,35 ÷ 89,16
Częstotliwość i wzór dźwięku:	1. 970 Hz; ciągły sygnał 2. 970 Hz; przez 1000 ms, następnie 1000 ms przerwy 3. 970 Hz przez 500 ms, następnie 630 Hz przez 500 ms 4. 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:	21C
Sposób zamocowania:	natynkowy montaż do ściany lub stropu
Wymiary [mm]:	Ø 110 x 58
Materiał obudowy:	tworzywo sztuczne
Masa [g]:	---

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 oraz 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: 29 marca 2021 r.