



# CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszowskiego

## PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



### ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

#### Nr 4296/2021

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: **Centrala sygnalizacji pożarowej typu SC-11-1201-0001-18, SC-11-2201-0001-18**  
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. 10.1 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 5684/2020 z dnia 25.06.2020 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 101317801LHD-012 z dnia 16.08.2019 r., nr 101317801LHD-004a z dnia 29.10.2015 r., wykonanych w Intertek Testing & Certification Ltd., sprawozdanie z badań nr 579/BA/20 z dnia 26.02.2021 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 4296/DC/CNBOP-PIB/2021.

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

# CNBOP-PIB

DYREKTOR CNBOP-PIB

st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 29 marca 2021 r.

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

**Nr 4296/2021**

### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Centrala sygnalizacji pożarowej typu SC-11-1201-0001-18, SC-11-2201-0001-18

Typ:	SC-11-1201-0001-18	SC-11-2201-0001-18
Rodzaj centrali:	adresowalna	
Stopień ochrony obudowy IP:	IP30	
Zakres temperatur pracy:	-5°C ÷ +40°C	
Wymiary (długość x szerokość x wysokość):	275 x 220 x 80 mm	
Wersja oprogramowania:	XX	
Zasilanie główne - napięcie zasilania:	220 ÷ 240 V AC	19,2 ÷ 28,8 V DC
Maksymalny pobór prądu z sieci:	0,3 A	---
Wewnętrzne napięcie robocze:	---	
Napięcie ładowania akumulatorów:	---	
Maksymalna rezystancja wewnętrzna baterii:	0,7 Ω	---
Linie dozоровe - rodzaj linii dozоровych:	adresowalne: pętlowe	
Liczba linii dozоровych:	2 sztuki	
Maksymalna liczba elementów na linii dozоровej:	64 sztuki	
Napięcie linii dozоровej:	5 ÷ 8,5 V DC	
Maksymalny prąd w stanie dozoru:	0,3 A	---
Nadzorowane linie sygnałowe:	---	
Wejścia:	3 sztuki	
Wyjścia:	2 sztuki	

#### 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.