



CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszowskiego

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4345/2021

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:

Ręczny ostrzegacz pożarowy typu SC-51-0100-0001-18

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. 10.5 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 5685/2020 z dnia 25.06.2020 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 101317801LHD-011 Rev.1 z dnia 06.03.2019 r. i 101317801LHD-011 Rev.2 z dnia 27.05.2021 r. wykonanych w Intertek Testing & Certification Ltd., sprawozdanie z badań nr 580/BA/20 z dnia 19.02.2021 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 4345/DC/CNBOP-PIB/2021.

Okres ważności świadectwa:

od **07.06.2021 r.**

do **06.06.2026 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

st. brig. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 6 czerwca 2021 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4345/2021

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Ręczny ostrzegacz pożarowy typu SC-51-0100-0001-18

Odmiana:	SC-51-0100-0001-18
Rodzaj uruchamiania:	A: uruchamiany bezpośrednio
Dodatkowe wskazanie stanu alarmowania:	tak
Szybka:	nastawialna
Zabezpieczenie przed przypadkowym uruchomieniem:	tak
Kategoria środowiskowa:	do użytku wewnętrznego
Ochrona zapewniana przez obudowę:	ROP jest odpowiednio chroniony przed dostępem wody
Zakres temperatur pracy [°C]:	- 10 ÷ + 55
Znamionowe napięcie zasilania [V DC]:	2,7 ÷ 3,65
Prąd alarmowania [A]:	---
Sposób zamocowania:	natynkowy montaż do ściany
Wymiary [mm]:	92 x 97 x 47
Materiał obudowy:	tworzywo sztuczne
Masa [g]:	200

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: 6 czerwca 2021 r.