



AC 063

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszowskiego

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 5298/2024

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:

BATERTECH Filip Raróg
ul. Sarmacka 28B/13
02-972 Warszawa

stwierdza, że wyrób:

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu BATERTECH 09 LED
Odmiany oprawy zostały podane na 2 i 3 stronie niniejszego świadectwa dopuszczenia.

produkowany przez:

BATERTECH Filip Raróg
ul. Sarmacka 28B/13
02-972 Warszawa

w zakładzie produkcyjnym:

BATERTECH Filip Raróg
Książenice, ul. Mazowiecka 142
05-825 Grodzisk Mazowiecki

spełnia wymagania:

pkt. 13.2 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, z 2018 r. poz. 984, z 2022 r. poz. 2282)

Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu nr 7049/2023 z dnia 12.06.2023 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 1312/BA/23 z dnia 25.01.2024 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 5298/DC/CNBOP-PIB/2023.

Okres ważności świadectwa:

od **01.03.2024 r.**

do **28.02.2029 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia 1 marca 2024 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 5298/2024

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

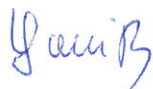
Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu BATERTECH 09 LED w odmianach:

Nazwa	Wykonanie	Tryb pracy
BATERTECH 09 LED 14 BTK/114		
BATERTECH 09 LED 16 BTK/116		
BATERTECH 09 LED 18 BTK/118		
BATERTECH 09 LED 20 BTK/120	/PT	/A
BATERTECH 09 LED 22 BTK/122	/AT	/SA
BATERTECH 09 LED 24 BTK/124		
BATERTECH 09 LED 36 BTK/136		



CNBOP-PIB

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia 1 marca 2024 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 5298/2024

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu BATERTECH 09 LED

Odmiany oprawy zostały podane na 2 i 3 stronie niniejszego świadectwa dopuszczenia.

Typ	BATERTECH 09 LED X – z własnym zasilaniem (wykonania: PT, AT)
Tryb pracy	2 – zespolona zasilana nieciągłe (odmiany: A); 3 – zespolona zasilana ciągle (odmiany: SA);
Urządzenia	A – zawiera urządzenia testujące; E – z niewymienialną lampą; F – urządzenie automatycznego testowania zgodnie z IEC 61347-2-7, oznaczone ELT (dot. wersji z AT);
Znamionowy czas pracy awaryjnej	60 – 1 godzina czasu trwania; 120 – 2 godziny czasu trwania; 180 – 3 godziny czasu trwania;
Znamionowe napięcie zasilania	220-240 V AC 50Hz
Klasa ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym	I
Stopień zabezpieczenia przed wnikaniem pyłu, ciał stałych i wody	IP20
Źródło światła	moduł LED
Czas ładowania akumulatora	nie przekraczający 24 h
Sygnalizacja ładowania akumulatora	tak - dioda LED
Przystosowana do piktogramów	nie
Sposób zamocowania	nabudowywana
Powierzchnia montażowa (zgodnie z normą PN-EN 60598-1)	powierzchnie normalnie palne
Warunki stosowania (zgodnie z normą PN-EN 60598-1)	do normalnego stosowania
Materiał obudowy	tworzywo sztuczne, metal

Oprawy w wykonaniu AT są przeznaczone do systemów automatycznego testowania zgodnie z normą PN-EN 62034:2012.

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, z 2018 r. poz. 984, z 2022 r. poz. 2282) wyrób powinien być oznakowany znakiem jednostki dopuszczającej i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

W procesie dopuszczenia zastosowano następujące wydania norm:

-PN-EN 60598-2-22:2015-01+AC1:2015-10+AC:2016-07+AC:2016-11+A1:2020-08

-PN-EN IEC 60598-1:2021-07

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia 1 marca 2024 r.