

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 5134/2023

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej
Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej
im. Józefa Tuliszkowskiego - Państwowy Instytut Badawczy na wniosek:

MILOO-ELECTRONICS Sp. z o.o.

Stary Wiśnicz 289

32-720 Nowy Wiśnicz

stwierdza, że wyrób:

**Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu ARCHE 600, ARCHE 1200,
ARCHE 1500**

Wykaz odmian przedmiotowego wyrobu zawarto na stronie 2 niniejszego dokumentu.

produkowany przez:

MILOO-ELECTRONICS Sp. z o.o.

Stary Wiśnicz 289

32-720 Nowy Wiśnicz

w zakładzie produkcyjnym:

MILOO-ELECTRONICS Sp. z o.o.

Stary Wiśnicz 289

32-720 Nowy Wiśnicz

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 7216/2023 z dnia 11.09.2023 r.
2. Sprawozdanie z badań nr B/2017/199/3/1 z dnia 20.10.2017 r. (wraz z aneksem z dnia 04.12.2017 r.)
i nr B/2017/199/3/2 z dnia 20.10.2017 r. (wraz z aneksem z dnia 04.12.2017 r.) wykonanych w Laboratorium
Badawczym i Wzorcującym Zakładu Badań i Atestacji "ZETOM" oraz sprawozdanie z badań nr 860/BA/18
z dnia 01.06.2018 r. i nr 79/BA/22 z dnia 20.05.2022 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu
Pożaru i Automatyki Pożarniczej (BA) CNBOP-PIB.

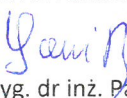
Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych
w umowie nr 5134/DC/CNBOP-PIB/2023.

Okres ważności świadectwa:

od **06.03.2024 r.**

do **18.10.2028 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

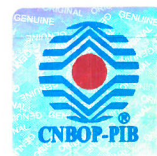

st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 6 marca 2024 r.



**CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE
OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ**
im. Józefa Tuliszkowskiego
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY



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

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 5134/2023

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu ARCHE 600, ARCHE 1200, ARCHE 1500 w odmianach:

Wersja	Kod montażu	Kod modelu	Temperatura barwowa	Kod klosza	Kod koloru obudowy	Kod IP	Moc znamionowa	Moc awaryjna
		1					005 010 015 020 025 030 035 040 045 050 055	
604	O		827				005	010
605	B		830				010	020
606	X		840				015	030
613	P		857				020	040
614	M		865				025	050
	Q	2	927	-Pd	7	-3	030	060
			930				035	070
			940				040	080
			957				045	090
			965				050	100
							055	
							060	
							065	
							070	
							075	
		3					005	
							010	
							015	
							020	
							025	
							030	
							035	

DYREKTOR CNBOP-PIB

Janik

st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 6 marca 2024 r.

Strona 2/3

Zastępuje świadectwo dopuszczenia nr 5134/2023 z dnia 19.10.2023 r.

DC/D-21/24.11.2022

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 5134/2023

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu ARCHE 600, ARCHE 1200, ARCHE 1500

Wykaz odmian przedmiotowego wyrobu zawarto na stronie 2 niniejszego dokumentu.

Typ	ARCHE 600, ARCHE 1200, ARCHE 1500
Tryb pracy	Z – zasilana centralnie; 0 – zasilana nieciągłe; 1 – zasilana ciągle;
Urządzenia	E – z niewymienialną lampą;
Znamionowy czas pracy awaryjnej	nie dotyczy (parametr systemów zasilania)
Znamionowe napięcie zasilania	220-240 V AC 50Hz; 176-275 V DC;
Klasa ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym	II
Stopień zabezpieczenia przed wnikaniem pyłu, ciał stałych i wody	IP65
Źródło światła	moduł LED
Czas ładowania akumulatora	nie dotyczy (parametr systemów zasilania)
Sygnalizacja ładowania akumulatora	nie dotyczy (funkcja systemów zasilania)
Przystosowana do piktogramów	nie
Sposób zamocowania	nabudowywana (na suficie) lub zwieszana
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

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 60598-1:2021-07

DYREKTOR CNBOP-PIB

st. brzyg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 6 marca 2024 r.

Strona 3/3

Zastępuje świadectwo dopuszczenia nr 5134/2023 z dnia 19.10.2023 r.