

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

**Nr 5120/2023**

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

**Voltea Poland Sp. z o.o. Sp. k.**  
**ul. Bydgoska 19A**  
**86-065 Lisi Ogon**

stwierdza, że wyrób: **Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu ESCAPE AUTO**

produkowany przez: **Voltea Poland Sp. z o.o. Sp. k.**  
**ul. Bydgoska 19A**  
**86-065 Lisi Ogon**

w zakładzie produkcyjnym: **Voltea Poland Sp. z o.o. Sp. k.**  
**ul. Bydgoska 19A**  
**86-065 Lisi Ogon**

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)**

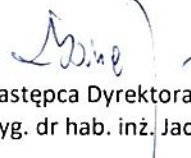
### Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 6931/2023 z dnia 05.04.2023 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 1112/BA/23 z dnia 04.10.2023 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 5120/DC/CNBOP-PIB/2023.

Okres ważności świadectwa: **od 19.10.2023 r. do 18.10.2028 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

  
wz. Zastępca Dyrektora ds. Certyfikacji i Dopuszczeń  
st. bryg. dr hab. inż. Jacek Zboina



Józefów, dnia: 19 października 2023 r.

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 5120/2023

### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu ESCAPE AUTO

Typ	ESCAPE AUTO X – z własnym zasilaniem
Tryb pracy	0 – zasilana nieciągłe 1 – zasilana ciągle
Urządzenia	A – zawiera urządzenie testujące E – z niewymienialną lampą F – urządzenie automatycznego testowania zgodne z IEC 61347-2-7, oznaczone EL-T G – wewnętrznie podświetlany znak bezpieczeństwa
Znamionowy czas pracy awaryjnej	180 – 3 godziny
Znamionowe napięcie zasilania	230V AC 50Hz
Klasa ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym	II
Stopień zabezpieczenia przed wnikaniem pyłu, ciał stałych i wody	IP 65
Źródło światła	moduł LED
Czas ładowania akumulatora	nie przekraczający 24 h
Sygnalizacja ładowania akumulatora	tak – dioda LED
Przystosowana do piktogramów	tak
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

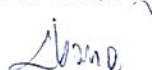
#### WARUNKI DODATKOWE I UWAGI:

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



wz. Zastępca Dyrektora ds. Certyfikacji i Dopuszczania  
st. bryg. dr hab. inż. Jacek Zboina



Józefów, dnia: 19 października 2023 r.