

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4978/2023

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:

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

stwierdza, że wyrób: **Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu MOA-05**

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)**

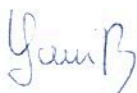
Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu nr 6672/2022 z dnia 29.09.2022 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 734/BA/22 z dnia 03.03.2023 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 4978/DC/CNBOP-PIB/2023.

Okres ważności świadectwa: od **22.05.2023 r.** do **21.05.2028 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 22 maja 2023 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4978/2023

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu MOA-05

| | |
|------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Typ | MOA-05 |
| | X - z własnym zasilaniem |
| Tryb pracy | 0 - zasilana nieciągłe |
| Urządzenia | A - zawiera urządzenie testujące E - z niewymienialną lampą F - urządzenie automatycznego testowania zgodne z IEC 61347-2-7, oznaczane EL-T (wykonania: AT) |
| Znamionowy czas pracy awaryjnej | 180 - 3 godziny pracy awaryjnej |
| Znamionowe napięcie zasilania | 230 V AC 50 Hz |
| Klasa ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym | II |
| 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, wbudowywana |
| 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 |

Oprawa jest przeznaczona 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. brg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 22 maja 2023 r.