



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3801/2019

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 DETECTA EMERGENCY
Odmiany oprawy zostały podane na 2 stronie niniejszego świadectwa dopuszczenia

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 oraz z 2018 r. poz. 984)

Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu nr 5163/2019 z dnia 25.03.2019 r. oraz wniosek o zmianę zakresu dopuszczenia nr 5593/2020 z dnia 25.05.2020 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 510/BA/13 z dnia 07.03.2014 r., nr 861/BA/18 z dnia 22.06.2018 r. (wraz z poprawką z dnia 28.08.2018 r.), nr 1670/BA/19 z dnia 29.07.2019 r. i nr 376/BA/20 z dnia 04.09.2020 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej (BA) CNBOP-PIB.
3. Protokół z badań nr 2121/2014 z dnia 27.03.2018 r. i nr 1670/BA/19 z dnia 19.08.2019 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 3801/DC/CNBOP-PIB/2019.

Okres ważności świadectwa:

od **07.10.2020 r.**

do **01.09.2024 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB



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



Józefów, dnia: 7 października 2020 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3801/2019

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu DETECTA EMERGENCY
w odmianach: 8W, 10W, 15W

Typ	DETECTA EMERGENCY
	X – z własnym zasilaniem
Tryb pracy	3 – zespolona zasilana ciągle;
Urządzenia	A – zawiera urządzenia testujące; E – z niewymienialną lampą/lampami;
Znamionowy czas pracy awaryjnej	60 – 1 godzina czasu trwania;
Znamionowe napięcie zasilania	230 V 50 Hz
Klasa ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym	II
Stopień zabezpieczenia przed wnikaniem pyłu, ciał stałych i wody	IP 40
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
<i>Odmiany w wykonaniu AT są przeznaczone do systemów automatycznego testowania zgodnie z normą PN-EN 62034.</i>	

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.

W procesie dopuszczenia zastosowano następujące wydania norm:

- PN-EN 60598-2-22:2015-01+AC1:2015-10+AC:2016-07+AC:2016-11,
- PN-EN 60598-1:2015-04+AC:2016-02+A1:2018-04.

DYREKTOR CNBOP-PIB



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



Józefów, dnia: 7 października 2020 r.