

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3818/2019

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

LOGON S.A.
ul. M. Piotrowskiego 7A
85-098 Bydgoszcz

stwierdza, że wyrób:

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu Panel LED LLPA
Odmiany oprawy zostały podane na 2 stronie niniejszego świadectwa dopuszczenia.

produkowany przez:

LOGON S.A.
ul. M. Piotrowskiego 7A
85-098 Bydgoszcz

w zakładzie produkcyjnym:

LOGON S.A.
ul. M. Piotrowskiego 7A
85-098 Bydgoszcz

Slican Sp. z o.o.
ul. M. Konopnickiej 18
85-124 Bydgoszcz

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, z 2010 r., Nr 85, poz. 553 i z 2018 r., poz. 984)

Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu nr 4938/2019 z dnia 29.10.2018 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 1101/BA/18 z dnia 21.09.2018 r. i nr 1509/BA/19 z dnia 19.06.2019 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarnej (BA) CNBOP-PIB.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 3818/DC/CNBOP-PIB/2019.

Okres ważności świadectwa:

od 20.09.2019 r.

do 19.09.2024 r.

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 20 września 2019 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3818/2019

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu Panel LED LLPA w odmianach:
Panel LED LLPA-36W 4000-4500K, Panel LED LLPA-48W 4000-4500K, Panel LED LLPA-50W 4000-4500K

Typ	Panel LED LLPA X – z własnym zasilaniem
Tryb pracy	1 – zasilana ciągle
Urządzenia	A – zawiera urządzenie testujące; E – z niewymienialną lampą/lampami;
Znamionowy czas pracy awaryjnej	60 – 1 godzina czasu trwania; 120 – 2 godziny czasu trwania;
Znamionowe napięcie zasilania	180-240 V AC 50-60 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 <i>lub</i> wbudowywana <i>lub</i> zwieszakowa
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	metal, 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 ochrony zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. Nr 143, poz. 1002, z 2010 r., Nr 85, poz. 553 i 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.

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 20 września 2019 r.