



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 2962/2017

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z 2009 r. nr 178, poz. 1380, z późn. zm.)
Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej
im. Józefa Tuliszowskiego - Państwowy Instytut Badawczy na wniosek:

Cooper Industries Poland LLC Sp. z o.o.

**Oddział w Polsce
ul. Krakowiaków 34
02-255 Warszawa**

stwierdza, że wyrób:

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

produkowany przez:

**Eaton Cooper Securite SAS
PEE II-Rue Beethoven-BP10184
63204 Riom, Francja**

w zakładzie produkcyjnym:

**Digital Lighting (Dongguan) Company Ltd
Xinmin Road, Chang'an District
Dongguan, Guandong 523879, Chiny**

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), wprowadzonego rozporządzeniem zmieniającym z dnia 27 kwietnia 2010 r. (Dz. U. Nr 85, poz. 553)

Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu nr 4081/2017 z dnia 30.03.2017 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 3505045.50 z dnia 19.01.2017 r. wykonanych w laboratorium Dekra Testing and Certification S.r.l. oraz sprawozdanie z badań nr 146/BA/17 z dnia 26.05.2017 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 2962/DC/CNBOP-PIB/2017.

Okres ważności świadectwa:

od **09.08.2017 r.**

do **08.08.2022 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB


bryg, dr hab. inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 9 sierpnia 2017 r.



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 2962/2017

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu SafeLite w odmianach:

SL2MNM42C1C3A; SL2MNM42D1C3A;
SL2MNM65C1C3A; SL2MNM65D1C3A;
SL2MNM42E1C-MTDB3A; SL2MNM42E1D-MTDB3A;
SL2MNM42C1CDB; SL2MNM42D1CDB;
SL2MNM65C1CDB; SL2MNM65D1CDB;
SL2NM42C1; SL2NM42D1; SL2NM42E1; SL2NM42F1;
SL2MNM42E1C3A; SL2MNM42F1C3A;
SL2MNM65E1C3A; SL2MNM65F1C3A;
SL2MNM42C2C3A; SL2MNM42D2C3A;
SL2MNM65C2C3A; SL2MNM65D2C3A;
SL2MNM42D2D3A; SL2MNM42D2C; SL2MNM42F2C;
SL2MNM65D2C; SL2MNM65F2C;
SL2MNM42C3C3A; SL2MNM42D3C3A;
SL2MNM65C3C3A; SL2MNM65D3C3A;
SL2ML42D3DTB;
SL2MNM42C3D-MT4A; SL2MNM42C3D-MTDB3A; SL2MNM65C3D-MTDB3A;
SL2NM42C3; SL2NM42D3; SL2NM42E3; SL2NM42F3;
SL2MNM42E3C3A; SL2MNM42F3C3A;
SL2MNM65E3C3A; SL2MNM65F3C3A;
SL2MNM42C3C; SL2MNM42D3C;
SL2MNM65C3C; SL2MNM65D3C; SL2MNM65D3D;
SL2MNM42D3D; SL2MNM42C3D;
SL2NM65D3;
SL3MNM42E1C3A; SL3MNM42F1C3A;
SL3MNM65E1C3A; SL3MNM65F1C3A;
SL3MNM42E2C3A; SL3MNM42F2C3A;
SL3MNM65E2C3A; SL3MNM65F2C3A;
SL3ML42D3DTB;
SL3MNM42E3C3A; SL3MNM42F3C3A;
SL3MNM65E3C3A; SL3MNM65F3C3A;
SL3ML42D3DTB4A;
SL3MNM42E3C; SL3MNM42F3C;
SL3MNM65E3C; SL3MNM65F3C;
SL3MNM42D3D;

DYREKTOR CNBOP-PIB

bryg. dr hab. inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 9 sierpnia 2017 r.



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 2962/2017

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu SafeLite

Odmiany oprawy zostały podane na 2 stronie niniejszego świadectwa dopuszczenia.

Typ	SafeLite
Tryb pracy	X – z własnym zasilaniem; 0 – zasilana nieciągłe; 1 – zasilana ciągle;
Urządzenia	A – zawiera urządzenia testujące; B – zawiera zdalny tryb spoczynkowy; E – z niewymienialną lampą/lampami; G – wewnętrznie podświetlany znak bezpieczeństwa;
Znamionowy czas pracy awaryjnej	60 – 1 godzina; 120 – 2 godziny; 180 – 3 godziny;
Znamionowe napięcie zasilania	230 V AC 50/60Hz;
Klasa ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym	II
Stopień zabezpieczenia przed wnikaniem pyłu, ciał stałych i wody	IP42 IP65 – po zastosowaniu dławnicy skręcanej i uszczelki pomiędzy kloszem i korpusem;
Źródło światła	moduł LED
Czas ładowania akumulatora	nie przekraczający 24 h
Sygnalizacja ładowania akumulatora	tak - dioda LED
Przystosowana do piktogramów	tak
Sposób zamocowania	nabudowywana wbudowywana – po zastosowaniu puszkki typu SL2RB, SL3RB lub SL2WB;
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, z późn. zm.) 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, oraz
- PN-EN 60598-1:2015-04+AC:2016-02.

DYREKTOR CNBOP-PIB

bryg. dr hab. inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 9 sierpnia 2017 r.