

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3802/2019

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

JANEX-ELEKTRO Jan i Jadwiga Mieszczak sp.j.
ul. Chocianowska 20E
59-300 Lubin

stwierdza, że wyrób:

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu 994 EL FORMA
Odmianny oprawy zostały podane na 2 stronie niniejszego świadectwa dopuszczenia

produkowany przez:

DISANO Illuminazione S.p.A.
Viale Lombardia 129
20089 Rozzano – Milano, Włochy

w zakładzie produkcyjnym:

TM Technologie Sp. z o.o.
Morawica 355
32-084 Morawica

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 5160/2019 z dnia 22.03.2019 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 1598/BA/19 z dnia 01.07.2019 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej (BA) CNBOP-PIB.

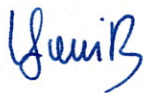
Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 3802/DC/CNBOP-PIB/2019.

Okres ważności świadectwa:

od 03.09.2019 r.

do 02.09.2024 r.

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 3 września 2019 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3802/2019

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu 994 EL FORMA w odmianach:

<i>typ</i>	<i>model</i>	<i>oznaczenie (kod produktu)</i>
994 EL Forma	FL FD 1x18W G13	162475509000129
994 EL Forma	FL FD 2x18W G13	162477090001649
994 EL Forma	FL FD 1x36W G13	162475-09
994 EL Forma	FL FD 2x36W G13	162477-09
994 EL Forma	FL FD 1x58W G13	162476-09
994 EL Forma	FL FD 2x58W G13	162478-09



CNBOP-PIB

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 3 września 2019 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3802/2019

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu 994 EL FORMA

Odmiany oprawy zostały podane na 2 stronie niniejszego świadectwa dopuszczenia

Typ	994 EL FORMA
	Z – zasilana centralnie
Tryb pracy	1 – zasilana ciągle
Urządzenia	nie dotyczy
Znamionowy czas pracy awaryjnej	nie dotyczy (parametr systemów zasilania)
Znamionowe napięcie zasilania	220÷240 V AC 50/60 Hz; 186÷254 V DC
Klasa ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym	I
Stopień zabezpieczenia przed wnikaniem pyłu, ciał stałych i wody	IP65
Źródło światła	światłówka fluorescencyjna T8
Czas ładowania akumulatora	nie dotyczy (parametr systemów zasilania)
Sygnalizacja ładowania akumulatora	nie dotyczy (funkcja systemów zasilania)
Przystosowana do piktogramów	nie
Sposób zamocowania	nabudowywana lub zwieszakowa (zawiesie linkowe)
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

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 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: 3 września 2019 r.