



AC 063

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszowskiego

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

05-420 Józefów k/Otwocka, ul. Nadwiślańska 213



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 2363/2015

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:

Intelight Sp. z o.o.
ul. Rydygiera 8
01-793 Warszawa

stwierdza, że wyrób:

**Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu ILUMA AWLN-R20,
CARINA**

Odmiany oprawy zostały podane na 2 stronie niniejszego świadectwa dopuszczenia.

produkowany przez:

Intelight Sp. z o.o.
ul. Rydygiera 8
01-793 Warszawa

w zakładzie produkcyjnym:

Intelight Sp. z o.o.
Poczernin 46
09-142 Załuski

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 3151/2014 z dnia 29.12.2014 r. oraz wniosek o zmianę dopuszczenia nr 4019/2017 z dnia 17.02.2017 r.
2. Aneks do sprawozdania z badań nr B/2014/166/2 z dnia 04.09.2014 r. wykonanych w Laboratorium Badawczym i Wzorcującym Zakładu Badań i Atestacji „ZETOM”, sprawozdanie z badań nr 356/16/NZL/NBW/O z dnia 30.12.2016 r. wykonanych w Laboratorium Badawczym i Wzorcującym Instytutu Elektrotechniki a także sprawozdanie z badań nr 1108/BA/15 z dnia 17.03.2015 r. i nr 74/BA/17 z dnia 07.04.2017 r. (wraz z poprawką z dnia 19.05.2017 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 2363/DC/CNBOP-PIB/2015.

Okres ważności świadectwa:

od **01.06.2017 r.**

do **20.04.2020 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

bryg. dr hab. inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 1 czerwca 2017 r.



CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszkowskiego

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

05-420 Józefów k/Otwocka, ul. Nadwiślańska 213



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 2363/2015

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu ILUMA AWLN-R20, CARINA w odmianach:

AWLN-R20/AN/1;
AWLN-R20/AN/3;
AWLN-R20/AT/1;
AWLN-R20/AT/3;
AWLN-R20/CT/1;
AWLN-R20/CT/3;
AWLN-R20/CB;

AWLN-R20/AN/1 MD;
AWLN-R20/AN/3 MD;
AWLN-R20/AT/1 MD;
AWLN-R20/AT/3 MD;
AWLN-R20/CT/1 MD;
AWLN-R20/CT/3 MD;
AWLN-R20/CB MD;

DYREKTOR CNBOP-PIB

bryg, dr hab. inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 1 czerwca 2017 r.

Strona 2/3

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 2363/2015

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu ILUMA AWLN-R20, CARINA

Odmiany oprawy zostały podane na 2 stronie niniejszego świadectwa dopuszczenia.

Typ	ILUMA AWLN-R20, CARINA	
	Z - zasilana centralnie (dot.: AWLN-R20/CB)	X - z własnym zasilaniem (dot. AWLN-R20/AN/...; AWLN-R20/AT/...; AWLN-R20/CT/...);
Tryb pracy	0 - zasilana nieciągłe; 1 - zasilana ciągle;	0 - zasilana nieciągłe; 1 - zasilana ciągle;
Urządzenia	E - z niewymienialną lampą;	A - zawiera urządzenia testujące (dot. wykonañ: AN, AT, CT); B - zawiera zdalny tryb spoczynkowy (dot. wykonania: CT); C - zawiera tryb blokady (dot. wykonañ: AN, AT, CT); E - z niewymienialną lampą;
Znamionowy czas pracy awaryjnej	nie dotyczy (parametr systemów zasilania)	60 - 1 h czas trwania; 180 - 3 h czas trwania;
Znamionowe napięcie zasilania	230 V AC 50-60 Hz; 220 V DC; 110 V DC; 24 V DC;	230 ÷ 250 V AC 50-60 Hz;
Klasa ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym	I	
Stopień zabezpieczenia przed wnikaniem pyłu, ciał stałych i wody	IP65	
Źródło światła	moduł LED (15W)	
Czas ładowania akumulatora	nie dotyczy (parametr systemów zasilania)	nie przekraczający 24 h
Sygnalizacja ładowania akumulatora	nie dotyczy (funkcja systemów zasilania)	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	

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.

DYREKTOR CNBOP-PIB

bryg. dr hab. inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia 1 czerwca 2017 r.