

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 2458/2015

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

Hybryd Sp. z o.o.
ul. Sikorskiego 28
44-120 Pyskowice

stwierdza, że wyrób:

Oprawy oświetleniowe do oświetlenia awaryjnego typu OWA N14 LED
Odmiany oprawy zostały podane na 2 stronie świadectwa dopuszczenia

produkowany przez:

Hybryd Sp. z o.o.
ul. Sikorskiego 28
44-120 Pyskowice

w zakładzie produkcyjnym:

Hybryd Sp. z o.o.
ul. Sikorskiego 28
44-120 Pyskowice

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 3328/2015 z dnia 12.06.2015 r.
2. Sprawozdanie z badań nr B/2013/1/17 z dnia 14.07.2014 r. (wraz z 6 aneksami z dnia 14.07.2014 r., 15.07.2014 r., 05.08.2014 r. i 03.06.2015 r.) wykonanych w Laboratorium Badawczym i Wzorcującym Zakładu Badań i Atestacji „ZETOM” oraz sprawozdanie z badań nr 1333/BA/15 z dnia 30.07.2015 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 2458/DC/CNBOP-PIB/2015.

Okres ważności świadectwa:

od 09.09.2019 r.

do 02.09.2020 r.

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 9 września 2019 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 2458/2015

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawy oświetleniowe do oświetlenia awaryjnego typu OWA N14 LED w odmianach:

Nazwa oprawy	Typ optyki	Temp. barwowa źródła światła	Mocowanie	Średnica obudowy	Wykonanie	Czas pracy [h]	Tryb pracy	Moc źródła światła	Kolor obudowy	Zakres temperatur pracy
OWA	ROAD	-	N	14	ST AT CT TS	1 2 3	J C N*	LED LED2 LED3 LED5	9003 9005 9006 ...	- T
	ROAD PLUS									
	AREA									
	AREA PLUS									
	SIDE									
OWA	SPOT1	NW WW	N	14	CB CB-MA BU BU-MA	X X X X	X X X X	LED LED2 LED3 LED5	9003 9005 9006 ...	- T
	SPOT2									
	SPOT3									
	SPOT4									
	SPOT5									

* dotyczy tylko wykonania CT;

- oznacza brak symbol/oznaczenia w nazwie;

CNBOP-PIB

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 9 września 2019 r.

Strona 2/3

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 2458/2015

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu OWA NEW P

Odmiany oprawy zostały podane na 2 stronie niniejszego świadectwa dopuszczenia

Typ	OWA N14 LED	
	Z - zasilana centralnie (odmiany: CB, CB-MA, BU, BU-MA);	X - z własnym zasilaniem (odmiany: AT, ST, CT, TS);
Tryb pracy	0 - zasilana nieciągłe; 1 - zasilana ciągle;	0 - zasilana nieciągłe (odmiany: C); 1 - zasilana ciągle (odmiany: J);
Urządzenia	nie dotyczy (funkcja systemów zasilania)	A - zawiera urządzenia testujące; B - zawiera zdalny tryb spoczynkowy (odmiany: CT); C - zawiera tryb blokady (odmiany: CT); E - z niewymienialną lampą;
Znamionowy czas pracy awaryjnej	nie dotyczy (parametr systemów zasilania)	60 - 1 godzina; 120 - 2 godziny; 180 - 3 godziny;
Znamionowe napięcie zasilania	CB: 195±265 V AC 50±60 Hz, 80±275 V DC; BU-MA: 8±32 V DC;	230 V AC 50 Hz
Klasa ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym	I III - dot. włącznie wykonaną BU, BU-MA;	
Stopień zabezpieczenia przed wnikaniem pyłu, ciał stałych i wody	IP65	
Źródło światła	moduł LED (1W, 2W, 3W, 5W)	
Czas ładowania akumulatora	nie dotyczy (parametr systemów zasilania)	nie przekraczający 24 h
Sygnalizacja ładowania akumulatora	nie dotyczy (funkcja systemów zasilania)	tak - zielona 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, 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.

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. brg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 9 września 2019 r.

Strona 3/3