

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4668/2022

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

Intelight Sp. z o. o.
ul. Gwiaździsta 19
01-651 Warszawa

stwierdza, że wyrób:

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu ORION LED, ORION LED II
Wykaz odmian przedmiotowego wyrobu zawarto na stronie 2 niniejszego dokumentu.

produkowany przez:

Intelight Sp. z o. o.
ul. Gwiaździsta 19
01-651 Warszawa

w zakładzie produkcyjnym:

Intelight Sp. z o. o.
Poczerwin 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; zm.: Dz. U. z 2010 r. nr 85, poz. 553, z 2018 r. poz. 984, z 2022 r. poz. 2282)

Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu nr 6333/2021 z dnia 21.10.2021 r. oraz wniosek o zmianę dopuszczenia nr 6602/2022 z dnia 04.07.2022 r., nr 6769/2023 z dnia 03.01.2023 r. i nr 7047/2023 z dnia 12.06.2023 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 1570/BA/21 z dnia 08.04.2022 r., nr 307/BA/22 z dnia 03.06.2022 r., nr 450/BA/22 z dnia 16.09.2022 r., nr 867/BA/23 z dnia 02.03.2023 r. i nr 1283/BA/23 z dnia 07.09.2023 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 4668/DC/CNBOP-PIB/2022.

Okres ważności świadectwa:

od **12.10.2023 r.**

do **08.06.2027 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 12 października 2023 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4668/2022

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu ORION LED, ORION LED II w odmianach:

Nazwa	Strumień	Tryb pracy	Autonomia	Wykonanie	Temperatura pracy	Barwa światła
ORION LED ORION LED II	100 150 250	A SA	1H 2H 3H	MT AT CT	---	5000K 6500K
ORION LED ORION LED II	400	A SA	1H 2H	MT AT CT	---	5000K 6500K
ORION LED ORION LED II	100 150 250	A SA	1H 2H 3H	MT AT CT	LT	5000K 6500K
ORION LED ORION LED II	400	A SA	1H 2H	MT AT CT	LT	5000K 6500K
ORION LED ORION LED II	100 150 250 400	---	---	CB	---	5000K 6500K

CNBOP-PIB

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 12 października 2023 r.

Strona 2/3

Zastępuje świadectwo dopuszczenia nr 4668/2022 z dnia 14.04.2023 r.



AC 063

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszkowskiego

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 4668/2022

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu ORION LED, ORION LED II

Wykaz odmian przedmiotowego wyrobu zawarto na stronie 2 niniejszego dokumentu.

Typ	ORION LED, ORION LED II	
	Z - zasilana centralnie (wykonania: CB)	X - z własnym zasilaniem (wykonania: MT, AT, CT)
Tryb pracy	0 - zasilana nieciągłe 1 - zasilana ciągle	0 - zasilana nieciągłe 1 - zasilana ciągle
Urządzenia	E - z niewymienną lampą G - wewnętrznie podświetlany znak bezpieczeństwa (opcja)	A - zawiera urządzenie testujące D - zawiera zdalny tryb spoczynkowy (wykonania: CT) C - zawiera tryb blokady (wykonania: CT) E - z niewymienną lampą F - urządzenie automatycznego testowania zgodne z IEC 61347-2-7, oznaczane EL-T (wykonania: AT, CT) G - wewnętrznie podświetlany znak bezpieczeństwa (opcja)
Znamionowy czas pracy awaryjnej	nie dotyczy (parametr systemów zasilania)	60 - 1 godzina czasu pracy awaryjnej 120 - 2 godziny czasu pracy awaryjnej 180 - 3 godziny czasu pracy awaryjnej
Znamionowe napięcie zasilania	230 V AC 50 Hz, 220 V DC	230 V AC 50 Hz
Klasa ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym	II	I (dot. odmian LT) II
Stopień zabezpieczenia przed wnikaniem pyłu, ciał stałych i wody	IP65	
Źródło światła	moduł LED	
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	tak	
Sposób zamocowania	nabudowywana, wbudowywana	
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	
Oprawy z własnym zasilaniem w wykonaniu AT oraz CT są przeznaczone do systemów automatycznego testowania zgodnie z normą PN-EN 62034:2012.		

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; zm.: Dz. U. z 2010 r. nr 85, poz. 553, z 2018 r. poz. 984, z 2022 r. poz. 2282) 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+A1:2020-08
-PN-EN IEC 60598-1:2021-07

DYREKTOR CNBOP-PIB

st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 12 października 2023 r.

Strona 3/3

Zastępuje świadectwo dopuszczenia nr 4668/2022 z dnia 14.04.2023 r.

DC/D-21/24.11.2022



ATEST HIGIENICZNY

B.BK.60112.0388.2022

HYGIENIC CERTIFICATE

ORYGINAL

NATIONAL INSTITUTE OF PUBLIC HEALTH NIH – NATIONAL RESEARCH INSTITUTE

Wyrób / product: **Oprawy awaryjne ORION LED, ORION LED II o wymiarach 255x355x35 mm**

Zawierający / containing: PC, ABS, PMMA, stal nierdzewna malowana proszkowo i inne materiały wg dokumentacji producenta

Przeznaczony do / destined: wskazywania kierunków ewakuacji w budynkach użyteczności publicznej w tym obiektach podmiotów wykonujących działalność leczniczą, w budynkach zamieszkania zbiorowego, biurowych, w obiektach oświatowo-wychowawczych oraz produkcyjnych i magazynowych

Wymieniony wyżej produkt odpowiada wymaganiom higienicznym przy spełnieniu następujących warunków / the above-named product is acceptable according to hygienic criteria with the following conditions:

Zastosowanie i wykonanie wyrobów musi być zgodne z przepisami dotyczącymi obiektu, w którym są one stosowane. Montaż i eksploatacja zgodnie z zaleceniami producenta.

Wytwórca / producer:

INTELIGHT Sp. z o.o.
01-651 Warszawa
ul. Gwiazdzista 19

Niniejszy dokument wydano na wniosek / this certificate issued for:

INTELIGHT Sp. z o.o.
01-651 Warszawa
ul. Gwiazdzista 19

Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek stronę. Niniejszy atest traci ważność po 2027.11.07 lub w przypadku zmian w recepturze albo w technologii wytwarzania wyrobu.

The certificate may be corrected or cancelled after appropriate motivation. The certificate loses its validity after 2027.11.07 or in the case of changes in composition or in technology of production.

Data wydania atestu higienicznego: 7 listopada 2022

The date of issue of the certificate: 7th November 2022

Kierownik
Zakładu Bezpieczeństwa Zdrowotnego
Środowiska

2 up. Jolanta Solecka
dr hab. Jolanta Solecka, prof. NIZP PZH-PIB



EU DECLARATION OF CONFORMITY No. 032/23
DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE NR 032/23

1. Product range / product model:

Gama produktów / model produktu:

ORION

(LED & LED II & LED DS & LED II DS)

(100 & 150 & 250 & 400) (SA & A) (1h & 2h & 3h & 8h) (MT & AT & CT & CB) (std & LT)

2. Name and address of the manufacturer:

Nazwa i adres producenta:

INTELIGHT Sp. z o.o., ul. Gwiazdzista 19, 01-651 Warszawa, Polska

3. This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Niniejsza deklaracja zgodności zostaje wystawiona na wyłączną odpowiedzialność producenta.

4. Object of the declaration:

Przedmiot deklaracji:

Emergency light luminaires / Oprawy oświetlenia awaryjnego

5. The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

Wymieniony wyżej przedmiot niniejszej deklaracji jest zgodny z odpowiednimi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:

The Low Voltage Directive LVD nr 2014/35/EU /

Dyrektywa Niskonapięciowa LVD nr 2014/35/UE

The Electromagnetic Compatibility Directive EMC nr 2014/30/EU /

Dyrektywa Kompatybilności Elektromagnetycznej EMC nr 2014/30/UE

6. References to the relevant harmonised standards used or references to the other technical specifications in relation to which conformity is declared:

Odniesienia do zastosowanych odpowiednich norm zharmonizowanych lub innych specyfikacji technicznych, w stosunku do których zgodność jest deklarowana:

EN 1838:2013 / PN-EN 1838:2013-11

EN IEC 60598-1:2015+A1:2018 / PN-EN IEC 60598-1:2015-07+A1:2018-04

EN 60598-2-22:2014+A1:2020 / PN-EN 60598-2-22:2015-01+A1:2020-08

EN 61547:2009 / PN-EN 61547:2009

EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021 / PN-EN IEC 61000-3-2:2019-04+A1:2021-08

EN IEC 55015:2019+A11:2020 / PN-EN IEC 55015:2019-11+A11:2020-07

EN 61000-3-3:2013+A1:2019 / PN-EN 61000-3-3:2013-10+A1:2019-10

7. Additional information:

Informacje dodatkowe:

This Declaration of Conformity applies to all models listed in the document.

Niniejsza Deklaracja Zgodności dotyczy wszystkich modeli wymienionych w tym dokumencie.

Signed for and on behalf of: / Podpisano w imieniu:

Warszawa, 20.03.2023

(place and date of issue)

(miejsce i data wystawienia)

Intelight Sp. z o.o.

01-651 Warszawa, ul. Gwiazdzista 19
NIP: 525-23-99-719, REGON 140934790
KRS 0000283791 tel. (22) 100 35 10

PREZES ZARZĄDU

Michał Susek

(name, function and signature of authorised person)

(nazwisko, funkcja i podpis osoby upoważnionej)