



AC 063

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE
OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ
im. Józefa Tuliszковского
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4661/2022

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

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

stwierdza, że wyrób:

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu STARLET ROUND
Wykaz odmian przedmiotowego wyrobu zawarto na stronie 2 niniejszego dokumentu.

produkowany przez:

Intelight Sp. z o. o.
ul. Gwiazdzista 19
01-651 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; zm.: Dz. U. z 2010 r. nr 85, poz. 553, z 2018 r. poz. 984, z 2022 r. poz. 2282, z 2026 r. poz. 556)

Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu nr 6368/2021 z dnia 23.11.2021 r. oraz wniosek o zmianę dopuszczenia nr 7442/2024 z dnia 05.03.2024 r. i nr 8346/2026 z dnia 09.02.2026 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 1642/BA/21 z dnia 06.05.2022 r., nr 218/BA/24 z dnia 23.05.2024 r. i nr 889/BA/26 z dnia 07.05.2026 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarnej (BA) CNBOP-PIB.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 4661/DC/CNBOP-PIB/2022.

Okres ważności świadectwa:

od 03.06.2026 r.

do 02.06.2027 r.

DYREKTOR CNBOP-PIB

st. bryg. dr hab. inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 3 czerwca 2026 r.

Strona 1/3

Zastępuje świadectwo dopuszczenia nr 4661/2022 z dnia 13.06.2024 r.

DC/D-21/07.05.2026



AC 063

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE
OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ
im. Józefa Tuliszewskiego
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
ul. Nadwiślańska 213, 05-420 Józefów k/Otwocka



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4661/2022

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu STARLET ROUND w odmianach:

Nazwa	Optyka	Strumień	Tryb pracy	Autonomia	Wykonanie
STARLET ROUND	SO	150	NM	1H	MT
	SC			2H	AT
	SQ	250	M	3H	CT
	SP				
STARLET ROUND	SO	350	NM	1H	MT
	SC			2H	AT
	SQ	350	---	---	CB
	SP				
STARLET ROUND	SOH	250	NM	1H	MT
	SCH			2H	AT
	SCH	3H	CT		
STARLET ROUND	SOH	350	NM	1H	MT
	SCH			2H	AT
CT					
STARLET ROUND	SOH	250	---	---	CB
	SCH				



DYREKTOR CNBOP-PIB

st. bryg. dr hab. inż. Paweł Janik

Józefów, dnia: 3 czerwca 2026 r.

Strona 2/3

Zastępuje świadectwo dopuszczenia nr 4661/2022 z dnia 13.06.2024 r.

DC/D-21/07.05.2026



AC 063

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE
OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ
im. Józefa Tuliszewskiego
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 4661/2022

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu STARLET ROUND

Wykaz odmian przedmiotowego wyrobu zawarto na stronie 2 niniejszego dokumentu.

Typ	STARLET ROUND	
	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 niewymienialną lampą	A - zawiera urządzenie testujące; B - zawiera zdalny tryb spoczynkowy (wykonania: CT); C - zawiera tryb blokady (wykonania: CT); E - z niewymienialną lampą; F - urządzenie automatycznego testowania zgodne z IEC 61347-2-7, oznaczone EL-T (wykonania: AT, CT);
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	230V AC 50Hz, 220V DC	230V AC 50Hz
Klasa ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym	II	
Stopień zabezpieczenia przed wnikaniem pyłu, ciał stałych i wody	IP20	
Źródło światła	moduł LED	
Czas ładowania akumulatora	nie dotyczy (parametr systemów zasilania)	nieprzekraczający 24 h
Sygnalizacja ładowania akumulatora	nie dotyczy (funkcja systemów zasilania)	tak - dioda LED
Przystosowana do piktogramów	nie	
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, z 2026 r. poz. 556) wyrób powinien być oznakowany znakiem jednostki dopuszczającej i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

W procesie dopuszczenia zastosowano następujące wydania norm:

- PN-EN IEC 60598-2-22:2022-11

- PN-EN IEC 60598-1:2021-07+A11:2022-12

DYREKTOR CNBOP-PIB

st. bryg. dr hab., inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 3 czerwca 2026 r.

Strona 3/3

Zastępuje świadectwo dopuszczenia nr 4661/2022 z dnia 13.06.2024 r.

DC/D-21/07.05.2026