



AC 063

**CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE
OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ**

im. Józefa Tuliszowskiego

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 6170/2026

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej
Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpowazarowej
im. Józefa Tuliszowskiego - 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 PROOF
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.
Pocernin 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 8200/2025 z dnia 03.11.2025 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 659/BA/25 z dnia 03.06.2026 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 6170/DC/CNBOP-PIB/2026.

Okres ważności świadectwa:

od **09.07.2026 r.**

do **08.07.2031 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB


st. brg. dr hab. inż. Paweł Janik

Józefów, dnia: 9 lipca 2026 r.



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 6170/2026

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu STARLET PROOF w odmianach:

Nazwa	Optyka	Model	Tryb pracy	Autonomia	Wykonanie	IP	Temperatura		
STARLET PROOF	SO	150	NM M	1H	MT	IP44 IP66	---		
	SQ	250		2H	AT				
	SC	350		3H	CT				
	SOSC	500	NM M	1H	MT	IP44 IP66			
	SP	350		2H	AT				
	500	3H		CT					
	SOH	350	NM M	1H	MT	IP44 IP66			
	SCH	500		2H	AT				
	3H	750	NM	1H	MT	IP44 IP66			
	2H			2H	AT				
STARLET PROOF	SO			150	NM M	1H	MT	IP44 IP66	LT
	SC			2H		AT			
	SQ			3H		CT			
	SOSC			1H	MT	IP44 IP66			
	SP			2H	AT				
	SOH			1H	MT				
	SCH			2H	AT				
	3H	250	NM M	1H	MT	IP44 IP66			
	SO			2H	AT				
	SC			1H	MT				
	SQ			2H	AT				
STARLET PROOF	SP	350 500	NM M	1H	MT AT CT	IP44 IP66	---		
	SOH								
	SCH								
	3H								
	STARLET PROOF	SO	150 250 350 500 750	---	---	CB	IP44 IP66	---	
		SQ							
		SC							
		SOSC							
SP									
SOH									
SCH									
3H									

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 6170/2026

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu STARLET PROOF

Wykaz odmian przedmiotowego wyrobu zawarto na stronie 2 niniejszego dokumentu.

Typ	STARLET PROOF	
	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, oznaczane 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	IP44 IP66	
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+A1+A11:2022-12

DYREKTOR CNBOP-PIB


st. bryg. dr hab. inż. Paweł Janik

Józefów, dnia: 9 lipca 2026 r.

Strona 3/3