

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4357/2021

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. Gwiazdzista 19
01-651 Warszawa

stwierdza, że wyrób:

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu STARLET QUAD
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.
Poczerpin 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 5972/2021 z dnia 04.01.2021 r. oraz wniosek o zmianę dopuszczenia nr 6190/2021 z dnia 12.07.2021 r. i nr 7443/2024 z dnia 05.03.2024 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 855/BA/21 z dnia 04.06.2021 r., nr 1277/BA/21 z dnia 31.08.2021 r. oraz nr 219/BA/24 z dnia 16.05.2024 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej (BA) CNBOP-PIB.

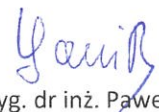
Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 4357/DC/CNBOP-PIB/2021.

Okres ważności świadectwa:

od 13.06.2024 r.

do 20.06.2026 r.

DYREKTOR CNBOP-PIB


st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia 13 czerwca 2024 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA
Nr 4357/2021
DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB
Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu STARLET QUAD w odmianach:

<i>Nazwa</i>	<i>Optyka</i>	<i>Model</i>	<i>Tryb pracy</i>	<i>Autonomia</i>	<i>Wykonanie</i>
STARLET QUAD	SO	150	NM	1h	MT
	SC			2h	AT
	SQ			3h	CT
	SP				
STARLET QUAD	SO	350	NM	1h	MT
	SC			2h	AT
	SP			CT	
STARLET QUAD	SO	350	NM	3h	MT
	SC				
	SQ				
	SP				
STARLET QUAD	SOH	250	NM	1h	MT
	SCH			2h	AT
				3h	CT
STARLET QUAD	SOH	350	NM	1h	MT
	SCH			2h	AT
STARLET QUAD	SOH	350	NM	3h	MT
	SCH				
STARLET QUAD	SO	150	---	---	CB
	SC	250			
	SQ	350			
	SP				
STARLET QUAD	SOH	250	---	---	CB
	SCH	350			

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 13 czerwca 2024 r.

Strona 2/3

Zastępuje świadectwo dopuszczenia nr 4357/2021 z dnia 20.01.2022 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 4357/2021

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu STARLET QUAD

Wykaz odmian przedmiotowego wyrobu zawarto na stronie 2 niniejszego dokumentu.

Typ	STARLET QUAD	
		Z - zasilana centralnie (wykonania: CB); 0 - zasilana nieciągle; 1 - zasilana ciągle;
Tryb pracy		
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	IP20	
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	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	
<i>Oprawy z własnym zasilaniem w wykonaniu AT oraz CT są przeznaczone do systemów automatycznego testowania zgodnie z normą PN-EN 62034:2012.</i>		

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 IEC 60598-2-22:2022-11
- PN-EN IEC 60598-1:2021-07+A1+A11:2022-12

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 13 czerwca 2024 r.