

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

**Nr 3479/2018**

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:

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

stwierdza, że wyrób:

**Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu SUPREMA LED**  
*Wykaz odmian przedmiotowego wyrobu zawarto na 2, 3 i 4 stronie 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 oraz z 2018 r., poz. 984)**

Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu nr 4661/2018 z dnia 22.05.2018 r. oraz wniosek o zmianę zakresu dopuszczenia nr 5656/2020 z dnia 15.06.2020 r. i nr 6063/2021 z dnia 30.03.2021 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 360/BA/20 z dnia 13.08.2020 r., nr 1147/BA/18 z dnia 14.11.2018 r. i nr 1009/BA/21 z dnia 06.05.2021 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 3479/DC/CNBOP-PIB/2018.

Okres ważności świadectwa:

od **20.01.2022 r.**

do **13.12.2023 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 20 stycznia 2022 r.

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3479/2018

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu SUPREMA LED w odmianach:

<i>wersje natynkowe</i>	<i>wersje podtynkowe</i>
SUPREMA LED SO 150 A 3H AT IP44 NT	SUPREMA LED SO 150 A 3H AT IP44 PT
SUPREMA LED SO 150 SA 3H AT IP44 NT	SUPREMA LED SO 150 SA 3H AT IP44 PT
SUPREMA LED SO 150 A 3H AT IP54 NT	SUPREMA LED SO 150 A 3H AT IP54 PT
SUPREMA LED SO 150 SA 3H AT IP54 NT	SUPREMA LED SO 150 SA 3H AT IP54 PT
SUPREMA LED SO 150 A 3H CT IP44 NT	SUPREMA LED SO 150 A 3H CT IP44 PT
SUPREMA LED SO 150 SA 3H CT IP44 NT	SUPREMA LED SO 150 SA 3H CT IP44 PT
SUPREMA LED SO 150 A 3H CT IP54 NT	SUPREMA LED SO 150 A 3H CT IP54 PT
SUPREMA LED SO 150 SA 3H CT IP54 NT	SUPREMA LED SO 150 SA 3H CT IP54 PT
SUPREMA LED SO 150 CB IP44 NT	SUPREMA LED SO 150 CB IP44 PT
SUPREMA LED SO 150 CB IP54 NT	SUPREMA LED SO 150 CB IP54 PT
SUPREMA LED SO 250 A 3H AT IP44 NT	SUPREMA LED SO 250 A 3H AT IP44 PT
SUPREMA LED SO 250 SA 3H AT IP44 NT	SUPREMA LED SO 250 SA 3H AT IP44 PT
SUPREMA LED SO 250 A 3H AT IP54 NT	SUPREMA LED SO 250 A 3H AT IP54 PT
SUPREMA LED SO 250 SA 3H AT IP54 NT	SUPREMA LED SO 250 SA 3H AT IP54 PT
SUPREMA LED SO 250 A 3H CT IP44 NT	SUPREMA LED SO 250 A 3H CT IP44 PT
SUPREMA LED SO 250 SA 3H CT IP44 NT	SUPREMA LED SO 250 SA 3H CT IP44 PT
SUPREMA LED SO 250 A 3H CT IP54 NT	SUPREMA LED SO 250 A 3H CT IP54 PT
SUPREMA LED SO 250 SA 3H CT IP54 NT	SUPREMA LED SO 250 SA 3H CT IP54 PT
SUPREMA LED SO 250 CB IP44 NT	SUPREMA LED SO 250 CB IP44 PT
SUPREMA LED SO 250 CB IP54 NT	SUPREMA LED SO 250 CB IP54 PT
SUPREMA LED SO 350 SA 3H AT IP54 NT	SUPREMA LED SO 350 SA 3H AT IP54 PT
SUPREMA LED SO 350 SA 3H CT IP54 NT	SUPREMA LED SO 350 SA 3H CT IP54 PT
SUPREMA LED SO 350 CB IP44 NT	SUPREMA LED SO 350 CB IP44 PT
SUPREMA LED SO 350 CB IP54 NT	SUPREMA LED SO 350 CB IP54 PT
SUPREMA LED SO 650 A 2H AT IP54 NT	SUPREMA LED SO 650 A 2H AT IP54 PT
SUPREMA LED SO 650 A 2H CT IP54 NT	SUPREMA LED SO 650 A 2H CT IP54 PT
SUPREMA LED SO 650 CB IP44 NT	SUPREMA LED SO 650 CB IP44 PT
SUPREMA LED SO 650 CB IP54 NT	SUPREMA LED SO 650 CB IP54 PT
SUPREMA LED SO 350-P SA 3H AT IP54 NT	SUPREMA LED SO 350-P SA 3H AT IP54 PT
SUPREMA LED SO 350-P SA 3H CT IP54 NT	SUPREMA LED SO 350-P SA 3H CT IP54 PT
SUPREMA LED SO 350-P CB IP44 NT	SUPREMA LED SO 350-P CB IP44 PT
SUPREMA LED SO 350-P CB IP54 NT	SUPREMA LED SO 350-P CB IP54 PT

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 20 stycznia 2022 r.

Strona 2/5

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

**Nr 3479/2018**

### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

**Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu SUPREMA LED w odmianach:**

<i>wersje natynkowe</i>	<i>wersje podtynkowe</i>
SUPREMA LED SOH 250 A 3H AT IP54 NT SUPREMA LED SOH 250 A 3H CT IP54 NT SUPREMA LED SOH 250 CB IP44 NT SUPREMA LED SOH 250 CB IP54 NT SUPREMA LED SOH 400 A 2H AT IP54 NT SUPREMA LED SOH 400 A 2H CT IP54 NT SUPREMA LED SOH 400 CB IP44 NT SUPREMA LED SOH 400 CB IP54 NT	SUPREMA LED SOH 250 A 3H AT IP54 PT SUPREMA LED SOH 250 A 3H CT IP54 PT SUPREMA LED SOH 250 CB IP44 PT SUPREMA LED SOH 250 CB IP54 PT SUPREMA LED SOH 400 A 2H AT IP54 PT SUPREMA LED SOH 400 A 2H CT IP54 PT SUPREMA LED SOH 400 CB IP44 PT SUPREMA LED SOH 400 CB IP54 PT
SUPREMA LED SC 150 A 3H AT IP54 NT SUPREMA LED SC 150 SA 3H AT IP54 NT SUPREMA LED SC 150 A 3H CT IP54 NT SUPREMA LED SC 150 SA 3H CT IP54 NT SUPREMA LED SC 150 CB IP44 NT SUPREMA LED SC 150 CB IP54 NT SUPREMA LED SC 250 A 3H AT IP54 NT SUPREMA LED SC 250 SA 3H AT IP54 NT SUPREMA LED SC 250 A 3H CT IP54 NT SUPREMA LED SC 250 SA 3H CT IP54 NT SUPREMA LED SC 250 CB IP44 NT SUPREMA LED SC 250 CB IP54 NT	SUPREMA LED SC 150 A 3H AT IP54 PT SUPREMA LED SC 150 SA 3H AT IP54 PT SUPREMA LED SC 150 A 3H CT IP54 PT SUPREMA LED SC 150 SA 3H CT IP54 PT SUPREMA LED SC 150 CB IP44 PT SUPREMA LED SC 150 CB IP54 PT SUPREMA LED SC 250 A 3H AT IP54 PT SUPREMA LED SC 250 SA 3H AT IP54 PT SUPREMA LED SC 250 A 3H CT IP54 PT SUPREMA LED SC 250 SA 3H CT IP54 PT SUPREMA LED SC 250 CB IP44 PT SUPREMA LED SC 250 CB IP54 PT
SUPREMA LED SCA 150 A 3H AT IP54 NT SUPREMA LED SCA 150 SA 3H AT IP54 NT SUPREMA LED SCA 150 A 3H CT IP54 NT SUPREMA LED SCA 150 SA 3H CT IP54 NT SUPREMA LED SCA 150 CB IP44 NT SUPREMA LED SCA 150 CB IP54 NT SUPREMA LED SCA 250 A 3H AT IP54 NT SUPREMA LED SCA 250 SA 3H AT IP54 NT SUPREMA LED SCA 250 A 3H CT IP54 NT SUPREMA LED SCA 250 SA 3H CT IP54 NT SUPREMA LED SCA 250 CB IP44 NT SUPREMA LED SCA 250 CB IP54 NT	SUPREMA LED SCA 150 A 3H AT IP54 PT SUPREMA LED SCA 150 SA 3H AT IP54 PT SUPREMA LED SCA 150 A 3H CT IP54 PT SUPREMA LED SCA 150 SA 3H CT IP54 PT SUPREMA LED SCA 150 CB IP44 PT SUPREMA LED SCA 150 CB IP54 PT SUPREMA LED SCA 250 A 3H AT IP54 PT SUPREMA LED SCA 250 SA 3H AT IP54 PT SUPREMA LED SCA 250 A 3H CT IP54 PT SUPREMA LED SCA 250 SA 3H CT IP54 PT SUPREMA LED SCA 250 CB IP44 PT SUPREMA LED SCA 250 CB IP54 PT

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia 20 stycznia 2022 r.

Strona 3/5

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

**Nr 3479/2018**

### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu SUPREMA LED w odmianach:

<i>wersje natynkowe</i>	<i>wersje podtynkowe</i>
SUPREMA LED SCH 350 A 3H AT IP54 NT	SUPREMA LED SCH 350 A 3H AT IP54 PT
SUPREMA LED SCH 350 A 3H CT IP54 NT	SUPREMA LED SCH 350 A 3H CT IP54 PT
SUPREMA LED SCH 350 CB IP44 NT	SUPREMA LED SCH 350 CB IP44 PT
SUPREMA LED SCH 350 CB IP54 NT	SUPREMA LED SCH 350 CB IP54 PT
SUPREMA LED SCHA 250 A 3H AT IP54 NT	SUPREMA LED SCHA 250 A 3H AT IP54 PT
SUPREMA LED SCHA 250 A 3H CT IP54 NT	SUPREMA LED SCHA 250 A 3H CT IP54 PT
SUPREMA LED SCHA 250 CB IP44 NT	SUPREMA LED SCHA 250 CB IP44 PT
SUPREMA LED SCHA 250 CB IP54 NT	SUPREMA LED SCHA 250 CB IP54 PT
SUPREMA LED SCHA 400 A 2H AT IP54 NT	SUPREMA LED SCHA 400 A 2H AT IP54 PT
SUPREMA LED SCHA 400 A 2H CT IP54 NT	SUPREMA LED SCHA 400 A 2H CT IP54 PT
SUPREMA LED SCHA 400 CB IP44 NT	SUPREMA LED SCHA 400 CB IP44 PT
SUPREMA LED SCHA 400 CB IP54 NT	SUPREMA LED SCHA 400 CB IP54 PT
SUPREMA LED D-eco A 1H AT IP44 NT	SUPREMA LED D-eco A 1H AT IP44 PT
SUPREMA LED D-eco A 3H AT IP44 NT	SUPREMA LED D-eco A 3H AT IP44 PT
SUPREMA LED D-std A 3H AT IP54 NT	SUPREMA LED D-std A 3H AT IP54 PT
SUPREMA LED D-std SA 3H AT IP54 NT	SUPREMA LED D-std SA 3H AT IP54 PT
SUPREMA LED D-std A 3H CT IP54 NT	SUPREMA LED D-std A 3H CT IP54 PT
SUPREMA LED D-std SA 3H CT IP54 NT	SUPREMA LED D-std SA 3H CT IP54 PT
SUPREMA LED D-eco CB IP44 NT	SUPREMA LED D-eco CB IP44 PT
SUPREMA LED D-std CB IP54 NT	SUPREMA LED D-std CB IP54 PT
SUPREMA LED D-std A 3H AT IP54 NT-S	SUPREMA LED D-std A 3H AT IP54 PT-S
SUPREMA LED D-std SA 3H AT IP54 NT-S	SUPREMA LED D-std SA 3H AT IP54 PT-S
SUPREMA LED D-std A 3H CT IP54 NT-S	SUPREMA LED D-std A 3H CT IP54 PT-S
SUPREMA LED D-std SA 3H CT IP54 NT-S	SUPREMA LED D-std SA 3H CT IP54 PT-S
SUPREMA LED D-std CB IP54 NT-S	SUPREMA LED D-std CB IP54 PT-S
SUPREMA LED D-pro A 3H AT IP54 NT	SUPREMA LED D-pro A 3H AT IP54 PT
SUPREMA LED D-pro SA 3H AT IP54 NT	SUPREMA LED D-pro SA 3H AT IP54 PT
SUPREMA LED D-pro A 3H CT IP54 NT	SUPREMA LED D-pro A 3H CT IP54 PT
SUPREMA LED D-pro SA 3H CT IP54 NT	SUPREMA LED D-pro SA 3H CT IP54 PT
SUPREMA LED D-pro CB IP54 NT	SUPREMA LED D-pro CB IP54 PT
SUPREMA LED D-pro A 3H AT IP54 NT-S	SUPREMA LED D-pro A 3H AT IP54 PT-S
SUPREMA LED D-pro SA 3H AT IP54 NT-S	SUPREMA LED D-pro SA 3H AT IP54 PT-S
SUPREMA LED D-pro A 3H CT IP54 NT-S	SUPREMA LED D-pro A 3H CT IP54 PT-S
SUPREMA LED D-pro SA 3H CT IP54 NT-S	SUPREMA LED D-pro SA 3H CT IP54 PT-S
SUPREMA LED D-pro CB IP54 NT-S	SUPREMA LED D-pro CB IP54 PT-S

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 20 stycznia 2022 r.

Strona 4/5

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

### Nr 3479/2018

#### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

##### Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu SUPREMA LED

Wykaz odmian przedmiotowego wyrobu zawarto na 2, 3 i 4 stronie niniejszego dokumentu.

Typ	SUPREMA LED	
	Z – zasilana centralnie (dot. wykonania „CB”)	X – z własnym zasilaniem (dot. wykonania „AT” i „CT”)
Tryb pracy	0 – zasilana nieciągłe; 1 – zasilana ciągle;	0 – zasilana nieciągłe; 1 – zasilana ciągle;
Urządzenia	G – wewnętrznie podświetlany znak bezpieczeństwa (opcjonalnie);	A – zawiera urządzenie testujące; B – zawiera zdalny tryb spoczynkowy (dot. wykonania „CT”); C – zawiera tryb blokady (dot. wykonania „CT”); F – urządzenie automatycznego testowania zgodne z IEC 61347-2-7, oznaczane EL-T; G – wewnętrznie podświetlany znak bezpieczeństwa (opcjonalnie);
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 50±60 Hz; 220 V DC;	230V AC 50±60 Hz;
Klasa ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym	II	
Stopień zabezpieczenia przed wnikaniem pyłu, ciał stałych i wody	IP44	
Źródło światła	IP54 – po wypełnieniu wpustów uszczelką; 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 – dot. wersji „NT” lub „NT-S”; wbudowywana – dot. wersji „PT” lub „PT-S”; zwieszana – dot. wersji „NT” przy zastosowaniu linek do zwieszania;	
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 w wykonaniach „AT” i „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 oraz z 2018 r., poz. 984) 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 60598-1:2015-04+AC:2016-02+A1:2018-04.

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. brig. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia 20 stycznia 2022 r.