

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3599/2019

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

Intelight Sp. z o.o.  
ul. Rydygiera 8  
01-793 Warszawa

stwierdza, że wyrób:

**Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu VELLA LED**  
*Wykaz odmian przedmiotowego wyrobu zawarto na 2 i 3 stronie niniejszego dokumentu.*

produkowany przez:

Intelight Sp. z o.o.  
ul. Rydygiera 8  
01-793 Warszawa

w zakładzie produkcyjnym:

Intelight Sp. z o.o.  
Pocznin 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 4968/2018 z dnia 15.11.2018 r. oraz wniosek o zmianę zakresu dopuszczenia nr 5659/2020 z dnia 15.06.2020 r. i nr 6064/2021 z dnia 30.03.2021 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 362/BA/20 z dnia 13.08.2020 r., nr 1357/BA/18 z dnia 22.02.2019 r. nr 1010/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 3599/DC/CNBOP-PIB/2019.

Okres ważności świadectwa:

od **26.05.2021 r.**

do **20.03.2024 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. brig. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 26 maja 2021 r.

**ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA**
**Nr 3599/2019**
**DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB**
**Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu VELLA LED w odmianach:**
*oprawy z własnym zasilaniem:*

<i>nazwa</i>	<i>optyka</i>	<i>strumień świetlny [lm]</i>	<i>tryb pracy</i>	<i>czas pracy awaryjnej</i>	<i>wykonanie</i>	<i>stopień IP</i>
VELLA LED ECO	SO SC	125 250	A SA	1H	MT	IP44 IP65
				2H		
				3H		
VELLA LED ECO D	---	125	A SA	1H	MT	IP44 IP65
				2H		
				3H		
VELLA LED	SO	150 250 350 650*	A SA	1H	MT AT CT	IP44 IP65
				2H		
				3H		
				3H		
VELLA LED	SO	350-P	A SA	1H	MT AT CT	IP44 IP65
				2H		
				3H		
VELLA LED	SOH SCHA	250 400	A SA	1H	MT AT CT	IP44 IP65
				2H		
				3H		
VELLA LED	SC SCA	150 250	A SA	1H	MT AT CT	IP44 IP65
				2H		
				3H		
VELLA LED	SCH	350	A SA	1H	MT AT CT	IP44 IP65
				2H		
				3H		
VELLA LED D	---	150 250	A SA	1H	MT AT CT	IP44 IP65
				2H		
				3H		

\* czas pracy awaryjnej maksymalnie 2 godziny;

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 26 maja 2021 r.

Strona 2/4

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3599/2019

### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu VELLA LED w odmianach:

oprawy zasilane centralnie:

nazwa	optyka	strumień świetlny [lm]	wykonanie	czas pracy awaryjnej
VELLA LED ECO	SO	125	CB	IP44
	SC	250		IP65
VELLA LED ECO D	---	125	CB	IP44
	---	250		IP65
VELLA LED	SO	150	CB	IP44
		250		IP65
		350		IP44
		650		IP65
VELLA LED	SO	350-P	CB	IP44
		---		IP65
VELLA LED	SOH	250	CB	IP44
	SCHA	400		IP65
VELLA LED	SC	150	CB	IP44
	SCA	250		IP65
VELLA LED	SCH	350	CB	IP44
VELLA LED D	---	150	CB	IP44
		250		IP65

CNBOP-PIB

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 26 maja 2021 r.

Strona 3/4

**ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA**
**Nr 3599/2019**
**DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB**
**Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu VELLA LED**

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

Typ	VELLA LED	
	Z – zasilana centralnie	X – z własnym zasilaniem
Tryb pracy	0 – zasilana nieciągłe; 1 – zasilana ciągle;	0 – zasilana nieciągłe (dot. wykonañ „A”); 1 – zasilana ciągle (dot. wykonañ „SA”);
Urządzenia	nie dotyczy	A – zawiera urządzenie testujące; B – zawiera zdalny tryb spoczynkowy (dot. wykonañ CT); C – zawiera tryb spoczynkowy (dot. wykonañ CT); F – urządzenie automatycznego testowania zgodne z IEC 61347-2-7, oznaczane EL-T (dot. wykonañ AT, CT); 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 Hz, 220V DC;	230V AC 50 Hz;
Klasa ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym	II	
Stopień zabezpieczenia przed wnikaniem pyłu, ciał stałych i wody	IP44 IP65 (po zastosowaniu uszczelki)	
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 (opcjonalnie)	
Sposób zamocowania	nabudowywana wbudowywana (przy pomocy zestawu wpuszczanego nr KTM 94491) zwieszakowa (przy pomocy linki stalowej nr KTM 93601)	
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 w wykonaniach AT, 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 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,
- PN-EN 60598-1:2015-04+AC:2016-02+A1:2018-04.

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia 26 maja 2021 r.