

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 Przeciwpożarowej
im. Józefa Tuliszowskiego - 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.
Poczerwin 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.
2. Sprawozdanie z badań nr 362/BA/20 z dnia 13.08.2020 r. i nr 1357/BA/18 z dnia 22.02.2019 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 **13.11.2020 r.**

do **20.03.2024 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB



Z-ca Dyrektora ds. Certyfikacji i Dopuszczeń
st. bryg. dr inż. Jacek Zboina



Józefów, dnia: 13 listopada 2020 r.

Strona 1/4

**ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA
Nr 3599/2019**

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu VELLA LED w odmianach:

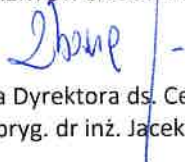
oprawy z własnym zasilaniem:

<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	125	A	1H	MT	IP44 IP65
	SC	250	SA	2H 3H		
VELLA LED ECO D	---	125	A SA	1H 2H 3H	MT	IP44 IP65
VELLA LED	SO	150	A SA	1H	MT AT CT	IP44 IP65
		250		2H		
		350		3H		
		650*				
VELLA LED	SO	350-P	A SA	1H	MT AT CT	IP44 IP65
				2H 3H		
VELLA LED	SOH SCHA	250	A SA	1H	MT AT CT	IP44 IP65
		400		2H 3H		
VELLA LED	SC SCA	150	A SA	1H	MT AT CT	IP44 IP65
		250		2H 3H		
VELLA LED	SCH	350	A SA	1H	MT AT CT	IP44 IP65
				2H 3H		
VELLA LED D	---	150	A SA	1H	MT AT CT	IP44 IP65
		250		2H 3H		

* czas pracy awaryjnej maksymalnie 2 godziny;

CNBOP-PIB

DYREKTOR CNBOP-PIB



Z-ca Dyrektora ds. Certyfikacji i Dopuszczeń
st. bryg. dr inż. Jacek Zboina



Józefów, dnia: 13 listopada 2020 r.

Strona 2/4

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 3599/2019

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu VELLA LED w odmianach:

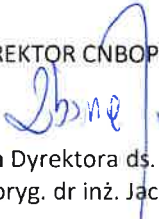
oprawy zasilane centralnie:

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



CNBOP-PIB

DYREKTOR CNBOP-PIB


Z-ca Dyrektora ds. Certyfikacji i Dopuszczeń
st. bryg. dr inż. Jacek Zboina



Józefów, dnia: 13 listopada 2020 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. wykonań „A”); 1 – zasilana ciągle (dot. wykonań „SA”);
Urządzenia	nie dotyczy	A – zawiera urządzenie testujące; B – zawiera zdalny tryb spoczynkowy (dot. wykonań CT); C – zawiera tryb spoczynkowy (dot. wykonań CT); F – urządzenie automatycznego testowania zgodne z IEC 61347-2-7, oznaczane EL-T (dot. wykonań AT, CT); G – wewnątrz 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 lub 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

Z-ca Dyrektora ds. Certyfikacji i Dopuszczeń
st. bryg. dr inż. Jacek Zboina

Józefów, dnia: 13 listopada 2020 r.

Strona 4/4