

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 Tuliszewskiego - 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.
Poczermin 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, z 2010 r., Nr 85, poz. 553 i z 2018 r., poz. 984)

Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu nr 4968/2018 z dnia 15.11.2018 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 1357/BA/18 z dnia 22.02.2019 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej (BA) CNBOP-PIB.

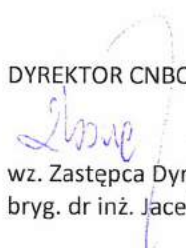
Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 3599/DC/CNBOP-PIB/2019.

Okres ważności świadectwa:

od **21.03.2019 r.**

do **20.03.2024 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB


wz. Zastępca Dyrektora ds. Certyfikacji i Dopuszczeń
bryg. dr inż. Jacek Zboina



Józefów, dnia: 21 marca 2019 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 światlny [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
	SC	250	SA	2H 3H		IP65
VELLA LED ECO D	---	125	A SA	1H 2H 3H		MT
VELLA LED	SO	150	A SA	1H	MT AT CT	IP44 IP65
		250		2H		
		350		3H		
		650*				
VELLA LED	SO	350-P	A	1H	MT AT CT	IP44 IP65
			SA	2H 3H		
VELLA LED	SOH SCHA	250	A	1H	MT AT CT	IP44 IP65
		400	SA	2H 3H		
VELLA LED	SC SCA	150	A	1H	MT AT CT	IP44 IP65
		250	SA	2H 3H		
VELLA LED	SCH	350	A	1H	MT AT CT	IP44 IP65
			SA	2H 3H		
VELLA LED D	---	150	A	1H	MT AT CT	IP44 IP65
		250	SA	2H 3H		

* czas pracy awaryjnej maksymalnie 2 godziny;

CNBOP-PIB

DYREKTOR CNBOP-PIB



wz. Zastępca Dyrektora ds. Certyfikacji i Dopuszczeń
bryg. dr inż. Jacek Zboina



Józefów, dnia: 21 marca 2019 r.

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	125	CB	IP44
	SC	250		IP65
VELLA LED ECO D	---	125	CB	IP44 IP65
VELLA LED	SO	150	CB	IP44
		250		IP65
		350		
		650		
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
				IP65
VELLA LED D	---	150	CB	IP44
		250		IP65

CNBOP-PIB

DYREKTOR CNBOP-PIB



wz. Zastępca Dyrektora ds. Certyfikacji i Dopuszczeń
brig. dr inż. Jacek Zboina



Józefów, dnia: 21 marca 2019 r.

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 (<i>dot. wykonani „A”</i>); 1 – zasilana ciągle (<i>dot. wykonani „SA”</i>);
Urządzenia	nie dotyczy	A – zawiera urządzenie testujące; B – zawiera zdalny tryb spoczynkowy (<i>dot. wykonani CT</i>); C – zawiera tryb spoczynkowy (<i>dot. wykonani CT</i>); F – urządzenie automatycznego testowania zgodne z IEC 61347-2-7, oznaczane EL-T (<i>dot. wykonani AT, CT</i>); G – wewnętrznie podświetlany znak bezpieczeństwa (<i>opcjonalnie</i>);
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	
Stożek 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 piktoqramów	tak (<i>opcjonalnie</i>)	
Sposób zamocowania	nabudowywana wbudowywana (<i>przy pomocy zestawu wpuszczanego nr KTM 94491</i>) zwieszakowa (<i>przy pomocy linki stalowej nr KTM 93601</i>)	
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, 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, z 2010 r., Nr 85, poz. 553 i 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.

DYREKTOR CNBOP-PIB

wz. Zastępca Dyrektora ds. Certyfikacji i Dopuszczania
brzg. dr inż. Jacek Zboina

Józefów, dnia: 21 marca 2019 r.