

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 Tuliszkowskiego - Państwowy Instytut Badawczy na wniosek:

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

w zakładzie produkcyjnym:

Intelight Sp. z o.o.
Pocernin 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 20.01.2022 r.

do 20.03.2024 r.

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia 20 stycznia 2022 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 | 125 | A | 1H | MT | IP44 IP65 |
| | SC | 250 | SA | 2H 3H | | |
| VELLA LED ECO D | --- | 125 | A SA | 1H 2H 3H | | |
| VELLA LED | SO | 150 | A SA | 1H | MT | IP44 IP65 |
| | | 250 | | 2H | AT | |
| | | 350 650* | | 3H | CT | |
| VELLA LED | SO | 350-P | A SA | 1H 2H 3H | MT AT CT | IP44 IP65 |
| VELLA LED | SOH SCHA | 250 | A SA | 1H | MT | IP44 IP65 |
| | | 400 | | 2H | AT | |
| | | | | 3H | CT | |
| VELLA LED | SC SCA | 150 | A SA | 1H | MT | IP44 IP65 |
| | | 250 | | 2H | AT | |
| | | | | 3H | CT | |
| VELLA LED | SCH | 350 | A SA | 1H 2H 3H | MT AT CT | IP44 IP65 |
| VELLA LED D | --- | 150 | A SA | 1H | MT | IP44 IP65 |
| | | 250 | | 2H 3H | AT | |

* czas pracy awaryjnej maksymalnie 2 godziny;

CNBOP-PIB

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia 20 stycznia 2022 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 | 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 |
| 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



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 20 stycznia 2022 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 (<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 | |
| 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 (<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; 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. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia 20 stycznia 2022 r.