



AC 063

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE
OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ
im. Józefa Tuliszkowskiego
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
ul. Nadwiślańska 213, 05-420 Józefów k/Otwocka



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 5333/2024

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

produkowany przez:

Intelight Sp. z o. o.
ul. Gwiaździsta 19
01-651 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; zm.: Dz. U. z 2010 r. nr 85, poz. 553, z 2018 r. poz. 984, z 2022 r. poz. 2282)

Dokumentacja:

- Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu nr 7250/2023 z dnia 03.10.2023 r. oraz wniosek o zmianę dopuszczenia nr 8242/2025 z dnia 01.12.2025 r.
- Sprawozdanie z badań nr 1357/BA/18 z dnia 22.02.2019 r., nr 362/BA/20 z dnia 13.08.2020 r., nr 1010/BA/21 z dnia 06.05.2021 r., nr 1609/BA/23 z dnia 04.03.2024 r. i nr 718/BA/25 z dnia 26.03.2026 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 5333/DC/CNBOP-PIB/2024.

Okres ważności świadectwa:

od 21.04.2026 r.

do 25.03.2029 r.

DYREKTOR CNBOP-PIB

st. bryg. dr hab. inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 21 kwietnia 2026 r.

Strona 1/4



AC 063

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE
OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ
im. Józefa Tuliszkowskiego
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
ul. Nadwiślańska 213, 05-420 Józefów k/Otwocka



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 5333/2024

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu VELLA w odmianach:

Seria	Optyka	Strumień świetlny	Tryb	Autonomia	Wykonanie	Stopień ochrony	Temp. pracy
VELLA	SO	125	NM M	1H 2H 3H	MT	IP44 IP65	---
	SQ	250					
	SC	250					
VELLA	SO	150	NM M	1H 2H 3H	MT AT CT DA	IP44 IP65	---
		250					
		350					
		650*					
		900**					
		350-P					
	SQ	150					
		250					
	SOH	250					
		400*					
SC	150						
	250						
	350						
	450*						
SCH	350						
	600*						
SP	150						
	250						
VELLA	SO	125	NM M	1H	MT	IP44 IP65	LT
	SQ	250					
	SC	250					
VELLA	SO SQ SC SP	150	NM M	1H	MT AT CT DA	IP44 IP65	LT

* nie występuje w wersji 3H

** występuje tylko w wersji 1H

DYREKTOR CNBOP-PIB

st. bryg. dr hab. inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 21 kwietnia 2026 r.

Strona 2/4

Zastępuje świadectwo dopuszczenia nr 5333/2024 z dnia 26.03.2024 r.

DC/D-21/24.11.2022



AC 063

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE
OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ
im. Józefa Tuliszkowskiego
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
ul. Nadwiślańska 213, 05-420 Józefów k/Otwocka



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 5333/2024

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu VELLA w odmianach:

Seria	Optyka	Strumień świetlny	Tryb	Autonomia	Wykonanie	Stopień ochrony	Temp. pracy
VELLA	SO	125	---	---	CB	IP44 IP65	---
	SQ	250					
	SC	150					
	SO	250					
		350					
		650					
		900					
		350-P					
	SQ	150					
		250					
		350					
		450					
	SOH	250					
		400					
		600					
SC	150						
	250						
	350						
	450						
SCH	600						
	350						
SP	150						
	250						
	450						

DYREKTOR CNBOP-PIB

st. brig. dr hab. inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 21 kwietnia 2026 r.

Strona 3/4

Zastępuje świadectwo dopuszczenia nr 5333/2024 z dnia 26.03.2024 r.



AC 063

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE
OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ
im. Józefa Tuliszkowskiego
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

ul. Nadwiślańska 213, 05-420 Józefów k/Otwocka



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 5333/2024

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu VELLA

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

Typ	VELLA	
	Z - zasilana centralnie (wykonania: CB)	X - z własnym zasilaniem (wykonania: MT, AT, CT, DA)
Tryb pracy	0 - zasilana nieciągłe 1 - zasilana ciągle	0 - zasilana nieciągłe 1 - zasilana ciągle
Urządzenia	D - oprawa oświetleniowa do stref wysokiego ryzyka E - z niewymienialną lampą G - wewnętrznie podświetlany znak bezpieczeństwa (opcja)	A - zawiera urządzenie testujące B - zawiera zdalny tryb spoczynkowy (wykonania: CT) C - zawiera tryb blokady (wykonania: CT) D - oprawa oświetleniowa do stref wysokiego ryzyka E - z niewymienialną lampą F - urządzenie automatycznego testowania zgodne z IEC 61347-2-7, oznaczone EL-T G - wewnętrznie podświetlany znak bezpieczeństwa (opcja)
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 50Hz, 220 V DC	230V AC 50Hz
Klasa ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym	II	I (dotyczy opraw LT) II
Stopień zabezpieczenia przed wnikaniem pyłu, ciał stałych i wody		IP44 IP65
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
Sposób zamocowania		nabudowywana, wbudowywana, zwieszana
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 z własnym zasilaniem w wykonaniu 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, z 2018 r. poz. 984, z 2022 r. poz. 2282) wyrób powinien być oznakowany znakiem jednostki dopuszczającej i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

W procesie dopuszczenia zastosowano następujące wydania norm:

- PN-EN IEC 60598-2-22:2022-11
- PN-EN IEC 60598-1:2021-07+A1+A11:2022-12

DYREKTOR CNBOP-PIB

st. bryg. dr hab. inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 21 kwietnia 2026 r.

Strona 4/4

Zastępuje świadectwo dopuszczenia nr 5333/2024 z dnia 26.03.2024 r.

DC/D-21/24.11.2022