



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3530/2019

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:

RP-Technik GmbH
Hermann-Staudinger-Str. 10-16
D-63110 Rodgau, Niemcy

stwierdza, że wyrób:

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu IL-IP65
Wykaz odmian przedmiotowego wyrobu zawarto na stronie 2 niniejszego dokumentu.

produkowany przez:

RP-Technik GmbH
Hermann-Staudinger-Str. 10-16
D-63110 Rodgau, Niemcy

w zakładzie produkcyjnym:

RP-Technik GmbH
Hermann-Staudinger-Str. 10-16
D-63110 Rodgau, Niemcy

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 4194/2017 z dnia 12.07.2017 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 21260121_004 z dnia 26.02.2018 r. (wraz z dodatkową informacją techniczną z dnia 28.09.2018 r.) wykonanych w laboratorium TÜV Rheinland LGA Products GmbH oraz sprawozdanie z badań nr 1230/BA/18 z dnia 07.12.2018 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 3530/DC/CNBOP-PIB/2019.

Okres ważności świadectwa:

od **30.01.2019 r.**

do **29.01.2024 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 30 stycznia 2019 r.



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3530/2019

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu IL-IP65 w odmianach:

Typ wyrobu		Czas pracy awaryjnej	Wykonanie
ILDF023SC-IP65.W	ILDF023SC-IP65.AZ	3h	Autotest („SC”)
ILDS023SC-IP65.W	ILDS023SC-IP65.AZ	3h	
ILDR023SC-IP65.W	ILDR023SC-IP65.AZ	3h	
ILDF028SC-IP65.W	ILDF028SC-IP65.AZ	8h	Centralne monitorowanie („WL”)
ILDS028SC-IP65.W	ILDS028SC-IP65.AZ	8h	
ILDR023WL-IP65.W	ILDR023WL-IP65.AZ	3h	
ILDF023WL-IP65.W	ILDF023WL-IP65.AZ	3h	Centralna bateria z modułem adresowym („ML”)
ILDS023WL-IP65.W	ILDS023WL-IP65.AZ	3h	
ILDF028WL-IP65.W	ILDF028WL-IP65.AZ	8h	
ILDS028WL-IP65.W	ILDS028WL-IP65.AZ	8h	Centralna bateria z modułem adresowym („ML”)
ILDF029ML-IP65.W	ILDF029ML-IP65.AZ	---	
ILDR029ML-IP65.W	ILDR029ML-IP65.AZ	---	
ILDH029ML-IP65.W	ILDH029ML-IP65.AZ	---	
ILDS029ML-IP65.W	ILDS029ML-IP65.AZ	---	

CNBOP-PIB

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 30 stycznia 2019 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3530/2019

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu IL-IP65

Wykaz odmian przedmiotowego wyrobu zawarto na stronie 2 niniejszego dokumentu.

Typ	IL-IP65	
	Z – zasilana centralnie (dot. wykonań „ML”)	X – z własnym zasilaniem (dot. wykonań „SC” i „WL”)
Tryb pracy	0 – zasilana nieciągłe; 1 – zasilana ciągle;	0 – zasilana nieciągłe; 1 – zasilana ciągle;
Urządzenia	E – z niewymienialną lampą;	A – zawiera urządzenie testujące; B – zawiera zdalny tryb spoczynkowy (dot. wykonań „WL”); E – z niewymienialną lampą; F – urządzenie automatycznego testowania zgodne z IEC 61347-2-7, oznaczone EL-T;
Znamionowy czas pracy awaryjnej	nie dotyczy (parametr systemów zasilania)	180 – 3 godziny czasu pracy awaryjnej; 480 – 8 godzin czasu pracy awaryjnej;
Znamionowe napięcie zasilania	230V AC 50±60 Hz; 216 V DC;	230V AC 50±60 Hz;
Klasa ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym	II	
Stopień zabezpieczenia przed wnikaniem pyłu, ciał stałych i wody	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	nie	
Sposób zamocowania	nabudowywana	
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, metal	
<i>Oprawy w wykonaniach „SC” i „WL” 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



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 30 stycznia 2019 r.