



AC 063

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszowskiego

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3460/2018

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:

RP-Technik GmbH

**Hermann-Staudinger-Str. 10-16
D-63110 Rodgau, Niemcy**

stwierdza, że wyrób:

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu II

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; 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 4193/2017 z dnia 12.07.2017 r. oraz wniosek o zmianę dopuszczenia nr 5953/2020 z dnia 09.12.2020 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 1081/BA/18 z dnia 31.08.2018 r. i nr 1480/BA/21 z dnia 10.12.2021 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarnej (BA) CNBOP-PIB.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 3460/DC/CNBOP-PIB/2018.

Okres ważności świadectwa:

od **08.06.2022 r.**

do **29.11.2023 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 8 czerwca 2022 r.

Strona 1/3

Zastępuje świadectwo dopuszczenia nr 3460/2019 z dnia 30.11.2018 r.

DC/D-21/21.08.2018

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3460/2018

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu IL w odmianach:

Nazwa oraz typ wyrobu	Stopień IP	Czas pracy awaryjnej	Wykonanie
ILDF023SC	IP40	3h	Autotest („SC”)
ILDS023SC	IP40	3h	
ILDRO23SC	IP40	3h	
ILDF028SC	IP40	8h	
ILDS028SC	IP40	8h	
ILER023SC	IP20/40	3h	
ILEF023SC	IP20/40	3h	
ILES023SC	IP20/40	3h	
ILEF028SC	IP20/40	8h	
ILES028SC	IP20/40	8h	
ILDRO23WL	IP40	3h	Centralne monitorowanie („WL”)
ILDF023WL	IP40	3h	
ILDS023WL	IP40	3h	
ILDF028WL	IP40	8h	
ILDS028WL	IP40	8h	
ILER023WL	IP20/40	3h	
ILEF023WL	IP20/40	3h	
ILES023WL	IP20/40	3h	
ILEF028WL	IP20/40	8h	
ILES028WL	IP20/40	8h	
ILDF029ML	IP40	---	Centralna bateria z modułem adresowym („ML”)
ILEF029ML	IP20/40	---	
ILDRO29ML	IP40	---	
ILER029ML	IP20/40	---	
ILDH029ML	IP40	---	
ILEH029ML	IP20/40	---	
ILDS029ML	IP40	---	
ILES029ML	IP20/40	---	

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 8 czerwca 2022 r.

Strona 2/3

Zastępuje świadectwo dopuszczenia nr 3460/2019 z dnia 30.11.2018 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 3460/2018

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu IL

Wykaz odmian przedmiotowego wyrobu zawarto na stronie 2 niniejszego dokumentu.

Typ	IL	
	Z – zasilana centralnie (dot. wykonañ „ML”) 1 – zasilana ciągle	X – z własnym zasilaniem (dot. wykonañ „SC” i „WL”) 0 – zasilana nieciągle
Tryb pracy		
Urządzenia	E – z niewymienialną lampą	A – zawiera urządzenie testujące; B – zawiera zdalny tryb spoczynkowy (dot. wykonañ „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 godziny 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	IP40 – dot. wersji nabudowywanych IP20/40 – dot. wersji wbudowywanych	
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 - dot. wersji posiadających IP40 wbudowywana - dot. wersji posiadających IP20/40	
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 „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; 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. brg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 8 czerwca 2022 r.

Strona 3/3

Zastępuje świadectwo dopuszczenia nr 3460/2019 z dnia 30.11.2018 r.

DC/D-21/21.08.2018