

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3872/2019

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:

Beghelli-Polska Sp. z o.o.

ul. Podmiejska 95

44-207 Rybnik

stwierdza, że wyrób:

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu Modulo LED

Wykaz odmian przedmiotowego wyrobu zawarto na stronie 2 niniejszego dokumentu.

produkowany przez:

Beghelli S.p.A.

Via Mozzeghine 13-15 Località Monteveglio

40053 Valsamoggia BO, Włochy

w zakładzie produkcyjnym:

Beghelli Elplast a.s.

Elišky Junkové 798/6

642 00 Brno-Bosonohy, Czechy

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 5149/2019 z dnia 18.03.2019 r. oraz wniosek o zmianę dopuszczenia nr 5926/2020 z dnia 18.11.2020 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 931/BA/18 z dnia 14.12.2018 r., nr 1691/BA/19 z dnia 01.08.2019 r., nr 1907/BA/19 z dnia 10.09.2019 r. oraz nr 720/BA/20 z dnia 19.02.2021 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej (BA) CNBOP-PIB.
3. Protokół z badań nr 2163/2014 z dnia 23.10.2018 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 3872/DC/CNBOP-PIB/2019.

Okres ważności świadectwa:

od **10.10.2022 r.**

do **11.12.2024 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 10 października 2022 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3872/2019

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu Modulo LED

Kody opraw Modulo LED			
KOD			system
D	IT	PL	
NB16769	19341	19344	AT
NB19342		19342	LG
NB19343		19343	LGFM
		19350	ST(ECO)
		19351	ST(ECO)
		19340	HT
	17467	17467	SLG
		TB16764	EVG
		TB16767	SLEB
		TB16768	ALOG
TB16769-S24		17465	SICURO 24V
31040			SICURO 230V
32042			SICURO 24V
37087			AT Titant
37088			LG Titant
37089			LGFM Titant

Systemy z własnym zasilaniem: AT, LG, LGFM ST(ECO), AT Titant, LG Titant, LGFM Titant.

Systemy do centralnej baterii: HT, SLG, EVG, SLEB, ALOG, SICURO 24V, SICURO 230V.

CNBOP-PIB

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 10 października 2022 r.

Strona 2/3

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 3872/2019

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu Modulo LED

Wykaz odmian przedmiotowego wyrobu zawarto na stronie 2 niniejszego dokumentu.

Typ	Modulo LED	
	Z – zasilana centralnie; 0 – zasilana nieciągłe; 1 – zasilana ciągle;	X – z własnym zasilaniem; 0 – zasilana nieciągłe; 1 – zasilana ciągle;
Tryb pracy		
Urządzenia	D – oprawa do stref wysokiego ryzyka; E – z niewymienialną lampą;	B – zawiera zdalny tryb spoczynkowy; C – zawiera tryb blokady; D – oprawa do stref wysokiego ryzyka; E – z niewymienialną lampą; F – urządzenia automatycznego testowania zgodne z IEC 61347-2-7, oznaczane EL-T ;
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; 480 – 8 godzin czasu pracy awaryjnej;
Znamionowe napięcie zasilania	230 V AC 50 Hz; 176-254 V DC; 24 V DC	230 V AC 50 Hz
Klasa ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym	III – dot. odmian w systemie SICURO 24V	
Stopień zabezpieczenia przed wnikaniem pyłu, ciał stałych i wody	IP 40/20	
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	wbudowywana do oprawy oświetlenia podstawowego na płytę montażową lub za pomocą uchwytu na świetlówki T5 lub T8*	
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	metal, tworzywo sztuczne	
Oprawy z własnym zasilaniem w wykonaniu AT, LG, LGFM są przeznaczone do systemów automatycznego testowania zgodnie z normą PN-EN 62034:2012.		

* Montaż oprawy oświetlenia awaryjnego Modulo LED w oprawie oświetlenia podstawowego nie powinien negatywnie wpływać na właściwości techniczno-użytkowe oprawy oświetlenia awaryjnego, przede wszystkim nie powinien oddziaływać na właściwości świetlne oprawy oświetlenia awaryjnego oraz prowadzić do przegrzewania elementów elektronicznych tego urządzenia.

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 dopuszczania 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: 10 października 2022 r.

Strona 3/3

DC/D-21/21.08.2018

Zastępuje świadectwo dopuszczenia nr 3872/2019 z dnia 24.03.2021 r.