

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 2874/2017

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej
(Dz. U. z 2009 r. nr 178, poz. 1380, z późn. zm.)

Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej
im. Józefa Tuliszowskiego - Państwowy Instytut Badawczy na wniosek:

HSK LEDY spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k.
ul. Tyniecka 118a
30-376 Kraków

- stwierdza, że wyrób: **Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu PEGAZ, BERENICA, ANTILIA**
Wykaz odmiian przedmiotowego wyrobu zawarto na stronie 2 i 3 niniejszego dokumentu.
- produkowany przez: **HSK LEDY spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k.**
ul. Tyniecka 118a
30-376 Kraków
- w zakładzie produkcyjnym: **HSK LEDY spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k.**
ul. Tyniecka 118a
30-376 Kraków
- 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), wprowadzonego rozporządzeniem zmieniającym z dnia 27 kwietnia 2010 r. (Dz. U. Nr 85, poz. 553)**

Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu nr 3746/2016 z dnia 14.06.2016 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 1981/BA/16 z dnia 21.12.2016 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 2874/DC/CNBOP-PIB/2017.

Okres ważności świadectwa: od **17.03.2017 r.** do **16.03.2022 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB



bryg. dr hab. inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 17 marca 2017 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 2874/2017

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu PEGAZ, BERENICA, ANTLIA w odmianach:

nazwa oprawy	kod montażu	moc źródła światła	kod zasilacza	temp. barwowa	kod koloru obudowy	IP	rodzaj układu awar.	czas pracy awar.	wykonanie							
P-60 P-115 P-155 P-167 P-221 P-275 P-329	-P -S	-10W -12W -15W -16W -18W -20W -22W	F FD N OE OF OD PX CE	-2700 -3000 -3500 -4000 -4500 -5000 -6000	-WT -YL -VT -RD -PK -OR -OL -IV -GY -GN -GD -BZ -BN -BK -BG -AL -ST -TT -XX	-IP20	MALED2 TM-LED3 H-237CT	-1h -2h -3h	/ST /AT /CT							
P-60-6 P-115-6 P-155-6 P-167-6 P-221-6 P-275-6 P-329-6																
B-60 B-115 B-155 B-167 B-221 B-275 B-329																
A98-60 A98-115 A98-155 A98-167 A98-221 A98-275 A98-329																/CB

DYREKTOR CNBOP-PIB

bryg. dr hab. inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 17 marca 2017 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 2874/2017
DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB
Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu PEGAZ, BERENICA, ANTLIA w odmianach:

nazwa oprawy	kod montażu	moc źródła światła	kod zasilacza	temp. barwowa	kod koloru obudowy	IP	rodzaj układu awar.	czas pracy awar.	wykonanie
A64-60 A64-115 A64-155 A64-167 A64-221 A64-275 A64-329	-P -S -R	-10W -12W -15W -16W -18W -20W -22W -25W -26W -27W -30W -35W -36W -40W -45W -50W -55W -60W -65W -70W -75W -80W -85W -90W -100W -120W -180W -240W -270W	F FD N OE OF OD PX CE	-2700 -3000 -3500 -4000 -4500 -5000 -6000	-WT -YL -VT -RD -PK -OR -OL -IV -GY -GN -GD -BZ -BN -BK -BG -AL -ST -TT -XX	-IP20 -IP20/44	MALED2 TM-LED3 H-237CT	-1h -2h -3h	/ST /AT /CT
A69-60 A69-115 A69-155 A69-167 A69-221 A69-275 A69-329		MALED2 TM-LED3 H-237CT	-1h -2h -3h	/ST /AT /CT					
									/CB
									/CB

DYREKTOR CNBOP-PIB


 bryg. dr hab. inż. Dariusz Wróblewski


Józefów, dnia: 17 marca 2017 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 2874/2017

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu PEGAZ, BERENICA, ANTLIA

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

Typ	PEGAZ, BERENICA, ANTLIA	
	Z - zasilana centralnie (wykonania: .../CB)	X - z własnym zasilaniem (wykonania: .../ST; .../AT; .../CT)
Tryb pracy	1 - zasilana ciągle;	1 - zasilana ciągle;
Urządzenia	nie dotyczy (funkcja systemów zasilania)	A - zawiera urządzenia testujące; B - zawiera zdalny tryb spoczynkowy; C - zawiera tryb blokady; E - z niewymienialną lampą;
Znamionowy czas pracy awaryjnej	nie dotyczy (parametr systemów zasilania)	60 - 1 godzina; 120 - 2 godziny; 180 - 3 godziny;
Znamionowe napięcie zasilania	230 V DC	230 V AC 50Hz
Klasa ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym	I	
Stopień zabezpieczenia przed wnikaniem pyłu, ciał stałych i wody	IP20 IP20/44 IP42 IP65 <i>(szczegółowe informacje zamieszczono na stronie nr 2 i nr 3 niniejszego dopuszczenia)</i>	
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
Przystosowana do piktogramów	nie	
Sposób zamocowania	nabudowywana - kod montażu: S; zwieszakowa - kod montażu: P; wbudowywana - kod montażu: R; <i>(szczegółowe informacje zamieszczono na stronie nr 2 i nr 3 niniejszego dopuszczenia)</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, metal	

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 późn. zm.) wyrób powinien być oznakowany znakiem jednostki dopuszczającej i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

DYREKTOR CNBOP-PIB

bryg. dr hab. inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 17 marca 2017 r.