

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 0969/2011

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 Tuliszkowskiego - Państwowy Instytut Badawczy na wniosek :

**P.P.H.U AWEX Rafał Stanuch**  
**Masłomiąca, ul. Długa 39**  
**32-091 Michałowice**

stwierdza, że wyrób: **Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu HELIOS, HELIOS DS, HELIOS P**  
produkowany przez: **P.P.H.U AWEX Rafał Stanuch**  
**Masłomiąca, ul. Długa 39**  
**32-091 Michałowice**  
w zakładzie produkcyjnym **P.P.H.U AWEX Rafał Stanuch**  
**Masłomiąca, ul. Długa 39**  
**32-091 Michałowice**  
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 numer 1224/2011 z dnia 13.01.2011 r. oraz wniosek rozszerzenie dopuszczenia wyrobu numer 1919/2012 z dnia 02.07.2012 r.
2. Sprawozdanie z badań nr B/2008/225/2 z dnia 04.11.2008 r., aneks do sprawozdania z badań nr B/2008/225/2 z dnia 24.10.2011 r. sprawozdanie z badań nr B/2012/229 z dnia 27.09.2012 r., sprawozdanie z badań nr B/2012/225/2 z dnia 04.11.2008 r., aneks do sprawozdania z badań nr B/2012/225/2 z dnia 24.10.2011 r., aneks do sprawozdania z badań nr B/2012/225/2 z dnia 27.08.2012 r., wykonanych w Laboratorium Badawczym i Wzorcuującym Zakładu Badań i Atestacji "ZETOM", sprawozdanie z badań nr 5239/BA/11 z dnia 06.06.2011 r., uzupełnienie do sprawozdania z badań nr 5239/BA/11 z dnia 29.11.2011 r., sprawozdanie z badań nr 49/BA/13 z dnia 27.02.2013 r. wykonanych w Zespół Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej BA CNBOP-PIB

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 0969/DC/CNBOP/2011.

Okres ważności świadectwa:

od **08.05.2013 r.**

do **27.06.2016 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

mł. br. inż. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 8 maja 2013 r.

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

**Nr 0969/2011**

### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

**Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu HELIOS, HELIOS DS., HELIOS P  
w odmianach:**

Typ oprawy	Czas pracy w trybie awaryjnym (h)	praca	opcje dodatkowe	autotest	centralna bateria
HE/..., H/..., HP/..., HDE/..., HD/...	1 2 3	SE SA	PT RS	-	-
HE/..., H/..., HP/..., HDE/..., HD/...	1 2 3	SE SA	-	AT	-
HE/..., H/..., HP/..., HDE/..., HD/...	-	-	-	-	CB

SE - oprawa awaryjna  
SA - oprawa awaryjno-sieciowa  
AT - autotest  
PT - przycisk testu  
CB - centralna bateria  
RS - system monitoringu RUBIC

DYREKTOR CNBOP-PIB



mł. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 8 maja 2013 r.

Strona 2/3

Zastępuje świadectwo dopuszczenia nr 0969/2011 z dnia 08.04.2013 r.



## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 0969/2011

### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

#### Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu HELIOS, HELIOS DS., HELIOS P

Typ	HELIOS, HELIOS DS, HELIOS P	
	CB – zasilana centralnie	SE, SA – z własnym zasilaniem
Tryb pracy	1-zasilana ciągle 0-zasilana nieciągle	SA – zasilana ciągle SE – zasilana nieciągle
Urządzenia	nie dotyczy (funkcja systemów zasilania)	zawiera urządzenie testujące – AT, PT
Znamionowy czas pracy awaryjnej	nie dotyczy (parametr systemów zasilania)	...lx...l... x - 1, 2 lub 3 godziny
Znamionowe napięcie zasilania	220 + 240 V AC 50-60 Hz 220 V DC	220 + 240 V AC
Klasa ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym	II	
Stopień zabezpieczenia przed wnikaniem pyłu, ciał stałych i wody	IP 42 lub IP 65	
Źródło światła	świłtłówka	
Czas ładowania akumulatora:	nie dotyczy (parametr systemów zasilania)	nie przekraczający 24 h
Sygnalizacja ładowania akumulatora	nie dotyczy (funkcja systemów zasilania)	tak
Przystosowana do piktogramów	tak	
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	
Material obudowy	tworzywo sztuczne	

#### 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



mł. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 8 maja 2013 r.

Strona 3/3

Zastępuje świadectwo dopuszczenia nr 0969/2011 z dnia 08.04.2013 r.