

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

**Nr 2612/2016**

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 INFINITY II**  
*Odmiany oprawy podane zostały na 2 i 3 stronie niniejszego świadectwa dopuszczenia.*

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 nr 3605/2016 z dnia 22.02.2016 r.
2. Sprawozdanie z badań nr B/2015/348/7/1 z dnia 08.01.2016 r., B/2015/348/7/2 z dnia 08.01.2016 r., B/2015/348/7/3 z dnia 08.01.2016 r., B/2015/348/7/4 z dnia 08.01.2016 r., B/2015/348/7/5 z dnia 08.01.2016 r., B/2015/348/7/6 z dnia 08.01.2016 r., B/2015/348/7/7 z dnia 08.01.2016 r., B/2015/348/7/8 z dnia 08.01.2016 r., B/2015/348/7/9 z dnia 08.01.2016 r., B/2015/348/8/1 z dnia 08.01.2016 r., B/2015/348/8/2 z dnia 08.01.2016 r., B/2015/348/8/3 z dnia 08.01.2016 r., B/2015/348/8/4 z dnia 08.01.2016 r., B/2015/348/8/5 z dnia 08.01.2016 r., B/2015/348/8/6 z dnia 08.01.2016 r., B/2015/348/8/7 z dnia 08.01.2016 r., B/2015/348/8/8 z dnia 08.01.2016 r., B/2015/348/8/9 z dnia 08.01.2016 r. wykonanych w Laboratorium Badawczym i Wzorcuującym Zakładu Badań i Atestacji „ZETOM” oraz sprawozdanie nr 1682/BA/16 z dnia 17.03.2016 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 2612/DC/CNBOP-PIB/2016.

Okres ważności świadectwa:

od **06.05.2016 r.**

do **05.05.2021 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia 6 maja 2016 r.



## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 2612/2016

### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu INFINITY II w odmianach:

Nazwa oprawy	Moc oprawy	Symbol modułu awaryjnego	Czas pracy [h]	Tryb pracy	Wykonanie	Kolor oprawy
IF2AWS IF2AWD IF2ACS IF2ACD IF2ALS IF2ALD IF2BWS IF2BWD	1W 2W 3W	A B C E	1 2 3	SE	X PT	GR WH
IF2AWS IF2AWD IF2ACS IF2ACD IF2ALS IF2ALD IF2BWS IF2BWD	1W 2W 3W	A B C	1 2 3	SA	X PT	
IF2AWS IF2AWD IF2ACS IF2ACD IF2ALS IF2ALD IF2BWS IF2BWD	1W 2W 3W	A B	1 2 3	SA	AT	
IF2AWS IF2AWD IF2ACS IF2ACD IF2ALS IF2ALD IF2BWS IF2BWD	1W 2W 3W	A B E	1 2 3	SE	AT	

DYREKTOR CNBOP-PIB

  
brzg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia 6 maja 2016 r.



## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

**Nr 2612/2016**

### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu INFINITY II w odmianach:

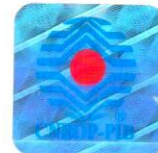
Nazwa oprawy	Moc oprawy	Symbol modułu awaryjnego	Czas pracy [h]	Tryb pracy	Wykonanie	Kolor oprawy
IF2AWS IF2AWD IF2ACS IF2ACD IF2ALS IF2ALD IF2BWS IF2BWD	1W 2W 3W	A B	1 2 3	SE SA	RS RU	GR WH
IF2AWS IF2AWD IF2ACS IF2ACD IF2ALS IF2ALD IF2BWS IF2BWD	1W 2W 3W	F G	---	---	CB CB/CBS	
IF2AWS IF2AWD IF2ACS IF2ACD IF2ALS IF2ALD IF2BWS IF2BWD	1W 2W 3W	Z	---	---	CB/ADP CB/ADE	
IF2AWS IF2AWD IF2ACS IF2ACD IF2ALS IF2ALD IF2BWS IF2BWD	1W 2W 3W	---	---	---	FZLV	

DYREKTOR CNBOP-PIB

bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia 6 maja 2016 r.



## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

**Nr 2612/2016**

### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

**Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu INFINITY II**

*Odmiany oprawy podane zostały na 2 i 3 stronie niniejszego świadectwa dopuszczenia.*

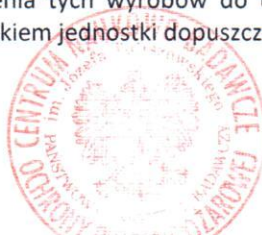
Typ	INFINITY II	
	Z - zasilana centralnie (odmiany w wykonaniach: CB, CB/CBS, CB/ADP, CB/ADE, FZLV);	X - z własnym zasilaniem (odmiany w wykonaniach: X, PT, AT, RS, RU);
Tryb pracy	0 - zasilana nieciągłe; 1 - zasilana ciągle;	0 - zasilana nieciągłe; 1 - zasilana ciągle;
Urządzenia	E - z nie wymienną lampą/lampami;	A - zawiera urządzenie testujące; E - z nie wymienną lampą/lampami;
Znamionowy czas pracy awaryjnej	nie dotyczy (parametr systemów zasilania)	60 - 1 godzina; 120 - 2 godziny; 180 - 3 godziny;
Znamionowe napięcie zasilania	230 V AC 50-60 Hz; 230 V DC;	230 V AC 50-60 Hz;
Klasa ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym	II III - wyłącznie odmiany FZLV;	
Stopień zabezpieczenia przed wnikaniem pyłu, ciał stałych i wody	IP44	
Źródło światła	moduł/matryca LED (moc: 1W, 2W, 3W)	
Czas ładowania akumulatora	nie dotyczy (parametr systemów zasilania)	nie przekraczający 24 h
Sygnalizacja ładowania akumulatora	nie dotyczy (funkcja systemów zasilania)	tak - dioda
Przystosowana do piktogramów	tak	
Sposób zamocowania	nabudowywana, wbudowywana	
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	

**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 inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia 6 maja 2016 r.