



CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszowskiego

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 0997/2011

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 Tuliszowskiego - 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 AC, INFINITY AS, INFINITY AD, INFINITY AR, INFINITY B, INFINITY AP

Odmiany oprawy zostały podane 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 nr 1230/2011 z dnia 13.01.2011 r. oraz wniosek o rozszerzenie dopuszczenia wyrobu numer 2937/2014 z dnia 29.04.2014 r.
2. Sprawozdanie z badań nr B/2010/103 z dnia 11.05.2010 r. (wraz z aneksami z dnia 24.10.2011 r. oraz z dnia 27.08.2012 r.), nr B/2012/178 z dnia 18.07.2012 r., nr B/2012/243/1 z dnia 12.10.2012 r. i nr B/2012/243/2 z dnia 12.10.2012 r. wykonanych w Laboratorium Badawcze i Wzorujące Zakładu Badań i Atestacji "ZETOM" oraz sprawozdanie z badań nr 5240/BA/11 z dnia 10.06.2011 r. (wraz z uzupełnieniem z dnia 29.11.2011 r.), nr 54/BA/13 z dnia 27.02.2013 r. i nr 821/BA/14 z dnia 29.09.2014 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarowej (BA) CNBOP-PIB.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 0997/DC/CNBOP-PIB/2011.

Okres ważności świadectwa:

od **24.06.2015 r.**

do **18.07.2016 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia 24 czerwca 2015 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 0997/2011

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu INFINITY AC, INFINITY AS, INFINITY AD, INFINITY AR, INFINITY B, INFINITY AP w odmianach:

Nazwa oprawy	Moc oprawy	Kod modułu awaryjnego	Czas pracy w trybie awaryjnym [h]	Tryb pracy	Wykonanie	Kolor oprawy
IFAC IFAS IFAD IFAR IFB	1,2W 3,2W	A B C D E	1 2 3	SE	X	GR WH
IFAC IFAS IFAD IFAR IFB	1,2W 3,2W	A B C D	1 2 3	SA	X	
IFAC IFAS IFAD IFAR IFB	1,2W 3,2W	A B	1 2 3	SE SA	AT	
IFAC IFAS IFAD IFAR IFB	1,2W 3,2W	A B C D E	1 2 3	SE	PT	
IFAC IFAS IFAD IFAR IFB	1,2W 3,2W	A B C D	1 2 3	SA	PT	
IFAC IFAS IFAD IFAR IFB	1,2W 3,2W	A B	1 2 3	SE SA	RS RU	
IFAC IFAS IFAD IFAR IFB	1,2W 3,2W	F G	-	-	CB CB/CBS CB/ADL CB/ADS CB/MP4 CB/MP5	
IFAC IFAS IFAD IFAR IFB	1,2W 3,2W	-	-	-	FZLV	

DYREKTOR CNBOP-PIB

bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia 24 czerwca 2015 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 0997/2011

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu INFINITY AC, INFINITY AS, INFINITY AD, INFINITY AR, INFINITY B, INFINITY AP w odmianach:

Nazwa oprawy	Moc oprawy	Oznaczenie modułu awaryjnego	Czas pracy w trybie awaryjnym [h]	Tryb pracy	Wykonanie	Kolor oprawy
IFAPO IFAPA IFAPC IFAP	3x1W	A B C E	1 2 3	SE	X	GR WH
IFAPO IFAPA IFAPC IFAP	3x1W	A B C	1 2 3	SA	X	
IFAPO IFAPA IFAPC IFAP	3x1W	A B	1 2 3	SE SA	AT	
IFAPO IFAPA IFAPC IFAP	3x1W	A B C E	1 2 3	SE	PT	
IFAPO IFAPA IFAPC IFAP	3x1W	A B C	1 2 3	SA	PT	
IFAPO IFAPA IFAPC IFAP	3x1W	A B	1 2 3	SE SA	RS RU	
IFAPO IFAPA IFAPC IFAP	3x1W	F G	-	-	CB CB/CBS CB/ADL CB/ADS CB/MP4 CB/MP5	
IFAPO IFAPA IFAPC IFAP	3x1W	-	-	-	FZLV	

DYREKTOR CNBOP-PIB

brzg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia 24 czerwca 2015 r.

Strona 3/4



CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszkowskiego

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 0997/2011

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu INFINITY AC, INFINITY AS, INFINITY AD, INFINITY AR, INFINITY B, INFINITY AP

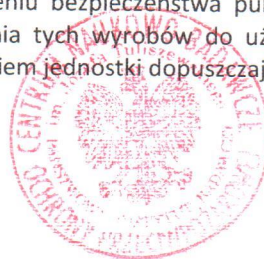
Typ	INFINITY AC, INFINITY AS, INFINITY AD, INFINITY AR, INFINITY B, INFINITY AP	
	Z - zasilana centralnie (wykonania: CB, CB/CBS CB/ADL, CB/ADS, CB/MP4, CB/MP5, FZLV)	X - z własnym zasilaniem (wykonania: X, PT, AT, RS, RU)
Tryb pracy	0 - zasilana nieciągłe; 1 - zasilana ciągle;	0 - zasilana nieciągłe (odmiany: SE); 1 - zasilana ciągle (odmiany: SA);
Urządzenia	nie dotyczy (funkcja systemów zasilania)	A - zawiera urządzenia testujące; C - zawiera tryb blokady;
Znamionowy czas pracy awaryjnej	nie dotyczy (parametr systemów zasilania)	60 - 1 godzina; 120 - 2 godziny; 180 - 3 godziny;
Znamionowe napięcie zasilania	220 ÷ 240 V AC; 176 ÷ 275 V DC; 24 V DC (dot. wykonań FZLV);	220 - 240 V AC 50÷60 Hz;
Klasa ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym	II III - dot. wyłącznie wykonań FZLV	
Stopień zabezpieczenia przed wnikaniem pyłu, ciał stałych i wody	IP44	
Źródło światła	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	tak	
Sposób zamocowania	nabudowywana, wbudowywana, zwieszakowa	
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

brzg, dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia 24 czerwca 2015 r.

Strona 4/4