

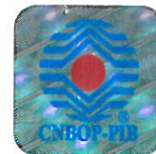


CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszowskiego

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 0994/2011

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 TWINS LED**
Odmiany oprawy zostały podane na drugiej 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 1223/2011 z dnia 13.01.2011 r. oraz wnioski o rozszerzenie dopuszczenia nr 2069/2013 z dnia 23.10.2012 r. i nr 2920/2014 z dnia 13.05.2014 r.
2. Sprawozdanie z badań nr B/2009/108/1 z dnia 15.04.2009 r. (wraz z aneksem z dnia 24.10.2011 r.), nr B/2012/198 z dnia 29.08.2012 r. i nr B/2012/228 z dnia 27.09.2012 r. wykonanych w Laboratorium Badawczym i Wzorcuującym Zakładu Badań i Atestacji „ZETOM” oraz sprawozdanie z badań nr 5245/BA/11 z dnia 17.06.2011 r. (wraz z uzupełnieniem z dnia 14.12.2011 r.), nr 52/BA/13 z dnia 27.02.2013 r. i nr 850/BA/14 z dnia 02.09.2014 r. (wraz z poprawką z dnia 20.10.2014 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 0994/DC/CNBOP/2011.

Okres ważności świadectwa:

od **08.05.2015 r.**

do **18.07.2016 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia 8 maja 2015 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 0994/2011

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu TWINS LED w odmianach:

Nazwa oprawy	Moc oprawy	Kod modułu awaryjnego	Znamionowy czas pracy awaryjnej [h]	Tryb pracy	Wykonanie	Kod koloru oprawy
TW	1,2W 3,2W	A	1	SE	X PT	SR BL
		B	2			
		C	3			
		D				
		E				
TW	1,2W 3,2W	A	1	SA	X PT	SR BL
		B	2			
		C	3			
		D				
TW	1,2W 3,2W	A	1	SE	AT	SR BL
		B	2 3	SA	RS RU	
TW	1,2W 3,2W	F	-	-	CB	SR BL
		G			CB/CBS CB/ADL CB/ADS CB/MP4 CB/MP5	
TW	1,2W 3,2W	-	-	-	FZLV	

DYREKTOR CNBOP-PIB

bryg. inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia 8 maja 2015 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 0994/2011

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu TWINS LED

Typ	TWINS LED	
	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 nieciągle; 1 - zasilana ciągle;	0 - zasilana nieciągle (odmiany: SE); 1 - zasilana ciągle (odmiany: SA);
Urządzenia	nie dotyczy (funkcja systemów zasilania)	A - zawiera urządzenia testujące;
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;	220 - 240 V AC 50-60 Hz;
Klasa ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym	I III - dot. wyłącznie wykonań FZLV	
Stopień zabezpieczenia przed wnikaniem pyłu, ciał stałych i wody	IP41	
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, 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	metal, 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

br/ryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia 8 maja 2015 r.