

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 2389/2015

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 ECONOMIC LED, ECONOMIC DS LED**
Odmiany oprawy zostały podane na 2 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 3117/2014 z dnia 30.10.2014 r.
2. Sprawozdanie z badań nr B/2014/248/1 z dnia 03.10.2014 r., nr B/2014/248/2 z dnia 03.10.2014 r., nr B/2014/248/3 z dnia 03.10.2014 r., nr B/2014/248/4 z dnia 03.10.2014 r., nr B/2014/248/5 z dnia 03.10.2014 r., nr B/2014/248/6 z dnia 03.10.2014 r. i nr B/2014/248/7 z dnia 03.10.2014 r. wykonanych w Laboratorium Badawczym i Wzorcuującym Zakładu Badań i Atestacji „ZETOM”, a także sprawozdanie z badań nr 1127/BA/15 z dnia 28.04.2015 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 2389/DC/CNBOP-PIB/2015.

Okres ważności świadectwa:

od **27.05.2015 r.**

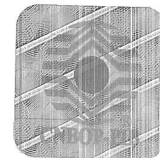
do **26.05.2020 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia 27 maja 2015 r.



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 2389/2015

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

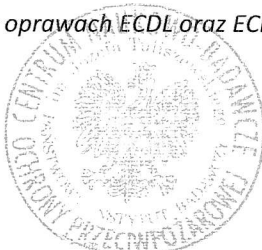
Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu ECONOMIC LED,
ECONOMIC DS LED

Nazwa oprawy	Moc oprawy	Kod modułu awaryjnego	Czas podtrzymania [h]	Tryb pracy	Wykonanie	Kolor korpusu oprawy
ECL	1W	A	1	SE	X	CL PO OP*
ECEL	2W	B	2			
ECDL*	3W	C	3			
ECDEL*		E				
		A	1	SA	X	
		B	2			
		C	3			
		A	1	SE	AT	
		B	2	SA		
			3			
		A	1	SE	PT	
		B	2			
		C	3			
		A	1	SA	PT	
		B	2			
		C	3			
		A	1	SE	RS	
		B	2	SA	RU	
			3			
		F	-	-	CB	
		G			CB/CBS CB/ADL CB/ADS CB/MP4 CB/MP5	
		-	-	-	FZLV	

* klasz OP występuje wyłącznie w oprawach ECDL oraz ECDEL;

DYREKTOR CNBOP-PIB

bryg. inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia 27 maja 2015 r.



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 2389/2015

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

**Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu ECONOMIC LED,
ECONOMIC DS LED**

Typ	ECONOMIC LED, ECONOMIC DS 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 nieciągłe; 1 - zasilana ciągle;	0 - zasilana nieciągłe (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 h czas trwania; 120 - 2 h czas trwania; 180 - 3 h czas trwania;
Znamionowe napięcie zasilania	220 ÷ 240 V AC; 176 ÷ 275 V DC; 24 V DC (dot. odmian FZLV);	220 ÷ 240 V AC 50÷60 Hz;
Klasa ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym	II III - dot. wyłącznie odmian FZLV;	
Stopień zabezpieczenia przed wnikaniem pyłu, ciał stałych i wody	IP42 - dot. odmian: ECEL, ECDEL; IP65 - dot. odmian: ECL, ECDL;	
Źródło światła	LED (moce: 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	
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


 brzyg. dr inż. Dariusz Wróblewski


Józefów, dnia 27 maja 2015 r.