



CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszowskiego

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 2092/2014

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 Przeciwpózarowej
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 AXP
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 numer 2694/2013 z dnia 25.11.2013 r. oraz wniosek o rozszerzenie numer 3017/2014 z dnia 25.07.2014 r.
2. Sprawozdanie z badań nr B/2013/267/1 z dnia 23.10.2013 r. (wraz z uzupełnieniem z dnia 23.10.2013 r. oraz 29.11.2013 r.), nr B/2013/267/2 z dnia 23.10.2013 r. (wraz z uzupełnieniem z dnia 29.11.2013 r.), B/2013/267/3 z dnia 23.10.2013 r. (wraz z uzupełnieniem z dnia 29.11.2013 r.) wykonanych w Laboratorium Badawczym i Wzorcuującym Zakładu Badań i Atestacji „ZETOM” a także sprawozdanie z badań nr 622/BA/14 z dnia 14.03.2014 r. (wraz z uzupełnieniem z dnia 22.04.2014 r.) i nr 950/BA/2014 z dnia 16.12.2014 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 2092/DC/CNBOP-PIB/2014.

Okres ważności świadectwa:

od **08.05.2015 r.**

do **06.05.2019 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 8 maja 2015 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 2092/2014

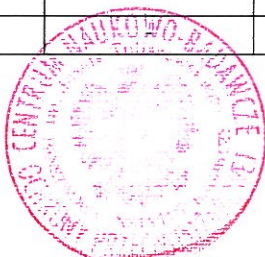
DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu AXP w odmianach:

Nazwa oprawy	Moc oprawy	Kod modułu awaryjnego	Czas pracy w trybie awaryjnym [h]	Tryb pracy	Wykonanie	Kolor korpusu oprawy
AXEPA	1W	A	1	SE	X	GR WH BL
AXEPC	3W	B	2			
AXEPO	6W	C	3			
AXPA		E				
AXPC		A	1	SA	X	
AXPO		B	2			
		C	3			
		A	1	SE	AT	
		B	2	SA		
		3				
		A	1	SE	PT	
		B	2			
		C	3			
		E				
		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	

DYREKTOR CNBOP-PIB

bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia 8 maja 2015 r.



CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszowskiego

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 2092/2014

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu AXP

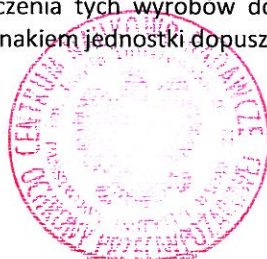
Typ	AXP	
	Z - zasilana centralnie (wykonania: CB, CB/CBS CB/ADL, CB/ADS, CB/MP4, CB/MP5, FZLV);	X - z własnym zasilaniem (wykonania: X, PT, AT, RS, RU);
Tryb pracy	0 - zasilana nieciągłe; 1 - zasilana ciągle;	0 - zasilana nieciągłe (odmiany: SE); 1 - zasilana ciągle (odmiany: SA);
Urządzenia	nie dotyczy (funkcja systemów zasilania)	A - zawiera urządzenia testujące; E - z nie wymienną lampą i/lub akumulatorami
Znamionowy czas pracy awaryjnej	nie dotyczy (parametr systemów zasilania)	60 - 1 godzina (odmiany: AX.../.../1/...); 120 - 2 godziny (odmiany: AX.../.../2/...); 180 - 3 godziny (odmiany: AX.../.../3/...);
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. odmian FZLV (24 V DC);	
Stopień zabezpieczenia przed wnikaniem pyłu, ciał stałych i wody	IP20 - odmiany: AXEPA; AXEPC; AXEPO; IP65/20 (IP65 od strony źródła światła, IP20 od strony sufitu) - odmiany: AXPA; AXPC; AXPO;	
Źródło światła	LED	
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	nie	
Sposób zamocowania	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 8 maja 2015 r.

Strona 3/3