

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 2547/2015

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 ARROW N
Odmiany oprawy zostały podane na 2, 3 i 4 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 3358/2015 z dnia 28.07.2015 r. oraz wniosek o rozszerzenie dopuszczenia nr 3695/2016 z dnia 28.04.2016 r. i nr 4047/2017 z dnia 10.03.2017 r.
2. Sprawozdanie z badań nr B/2015/140/1/1 z dnia 08.05.2015 r., nr B/2015/140/1/2 z dnia 08.05.2015 r., nr B/2015/140/1/3 z dnia 08.05.2015 r., nr B/2015/140/1/4 z dnia 08.05.2015 r., nr B/2015/140/1/5 z dnia 08.05.2015 r., nr B/2015/140/1/6 z dnia 08.05.2015 r., nr B/2015/140/1/7 z dnia 08.05.2015 r., nr B/2015/140/1/8 z dnia 08.05.2015 r., nr B/2015/140/1/9 z dnia 08.05.2015 r. i aneks do sprawozdania z badań nr B/2015/140/1 z dnia 20.01.2017 r. wykonanych w Laboratorium Badawczym i Wzorcuującym Zakładu Badań i Atestacji „ZETOM”, a także sprawozdanie z badań nr 1365/BA/15 z dnia 06.11.2015 r. i nr 1818/BA/16 z dnia 10.08.2016 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarnej (BA) CNBOP-PIB.

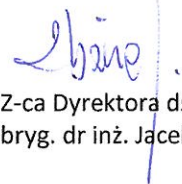
Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 2547/DC/CNBOP-PIB/2015.

Okres ważności świadectwa:

od **19.04.2017 r.**

do **13.12.2020 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB



Z-ca Dyrektora ds. Certyfikacji i Dopuszczeń
bryg. dr inż. Jacek Zboina



Józefów, dnia 19 kwietnia 2017 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA
Nr 2547/2015

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu ARROW N w odmianach:

KOD OPRAWY	MOC OPRAWY	KOD MODUŁU AWARYJNEGO	CZAS PRACY W TRYBIE AWARYJNYM [h]	TRYB PRACY	WYKONANIE	SYMBOL KOLORU KŁOSZA OPRAWY
ARN ARWN	1W 2W 3W	A	1	SE	X	WH GR BL
		B	2			
		C	3			
		A	1	SA	X	
		B	2			
		C	3			
		A	1	SE	PT	
		B	2			
		C	3			
		A	1	SA	PT	
B	2					
C	3					
A	1	SE SA	AT			
B	2					
E*	3					
A	1	SE SA	RS RU			
B	2					
	3					
F	-	-	-	CB CB/CBS		
G	-					
Z	-	-	-	CB/ADP CB/ADE		
-	-					
					FZLV	

* tylko praca awaryjna (SE);

DYREKTOR CNBOP-PIB

Z-ca Dyrektora ds. Certyfikacji i Dopuszczeń
bryg. dr inż. Jacek Zboina



Józefów, dnia 19 kwietnia 2017 r.



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA
Nr 2547/2015

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu ARROW N w odmianach:

KOD OPRAWY	MOC OPRAWY	KOD MODUŁU AWARYJNEGO	CZAS PRACY W TRYBIE AWARYJNYM [h]	TRYB PRACY	WYKONANIE	SYMBOL KOLORU KŁOSZA OPRAWY
ARNS ARWNS	1W 2W 3W 3x1W	A	1	SE	X	WT WO GT GO BT BO
		B	2			
		C	3			
		A	1	SA	X	
		B	2			
		C	3			
		A	1	SE	PT	
		B	2			
		C	3			
		A	1	SA	PT	
		B	2			
		C	3			
		A	1	SE SA	AT	
		B	2			
		E*	3			
		A	1	SE SA	RS RU	
		B	2			
			3			
F	-	-	CB			
G	-	-	CB/CBS			
Z	-	-	CB/ADP CB/ADE			
-	-	-	FZLV			

* tylko praca awaryjna (SE);

DYREKTOR CNBOP-PIB



Z-ca Dyrektora ds. Certyfikacji i Dopuszczeń
bryg. dr inż. Jacek Zboina



Józefów, dnia 19 kwietnia 2017 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 2547/2015

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu ARROW N w odmianach:

KOD OPRAWY	MOC OPRAWY	KOD MODUŁU AWARYJNEGO	CZAS PRACY W TRYBIE AWARYJNYM [h]	TRYB PRACY	WYKONANIE	SYMBOL KOLORU KLOSZA OPRAWY
ARNO ARNC ARWNO ARWNC	3x1W	A	1	SE	X	WT GT BT
		B	2			
		C	3			
		A	1	SA	X	
		B	2			
		C	3			
		A	1	SE	PT	
		B	2			
		C	3			
		A	1	SA	PT	
B	2					
C	3					
A	1	SE SA	AT			
B	2					
E*	3					
A	1	SE SA	RS RU			
B	2					
	3					
F	-	-	CB CB/CBS			
G	-	-	CB/ADP CB/ADE			
Z	-	-				
-	-	-	FZLV			

* tylko praca awaryjna (SE);

DYREKTOR CNBOP-PIB

Z-ca Dyrektora ds. Certyfikacji i Dopuszczeń
bryg. dr inż. Jacek Zboina



Józefów, dnia 19 kwietnia 2017 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 2547/2015

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu ARROW N

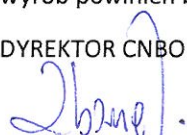
Odmiany oprawy zostały podane na 2, 3 i 4 stronie niniejszego świadectwa dopuszczenia

Typ	ARROW N	
	Z - zasilana centralnie (wykonania: CB, CB/CBS, CB/ADP, CB/ADE, 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	E - z niewymienialną lampą;	A - zawiera urządzenia testujące; E - z niewymienialną lampą;
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 ÷ 254 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	IP40 (dot. oprav: ARN, ARNO, ARNC, ARNS); IP44 (dot. oprav: ARWN, ARWNO, ARWNC, ARWNS);	
Źródło światła	diody LED (moce: 1W; 2W; 3W, 3x1W)	
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 (dot. oprav: ARN, ARWN); nie (dot. oprav: ARNS, ARWNS, ARNO, ARWNO, ARNC, ARWNC);	
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



Z-ca Dyrektora ds. Certyfikacji i Dopuszczeń
bryg. dr inż. Jacek Zboina



Józefów, dnia 19 kwietnia 2017 r.