

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

**Nr 1549/2013**

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 Tuliszkowskiego - Państwowy Instytut Badawczy na wniosek:

**Hybryd Sp. z o.o.  
ul. Sikorskiego 28  
44-120 Pyskowice**

stwierdza, że wyrób: **Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu Linia VLG AW,  
Linia VLGS AW**  
Odmiany oprawy zostały podane na 2 stronie świadectwa dopuszczenia

produkowany przez: **Hybryd Sp. z o.o.  
ul. Sikorskiego 28  
44-120 Pyskowice**

w zakładzie produkcyjnym: **Hybryd Sp. z o.o.  
ul. Sikorskiego 28  
44-120 Pyskowice**

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 2152/2013 z dnia 11.01.2013 r.
2. Sprawozdanie z badań nr B/2011/204/36 z dnia 28.03.2012 r. (wraz z aneksami z dnia 02.01.2013 r. i 28.02.2013 r.) wykonanych w Laboratorium Badawczym i Wzorcującym Zakładu Badań i Atestacji "ZETOM" oraz sprawozdanie z badań nr 6012/BA/12 z dnia 14.09.2012 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 1549/DC/CNBOP-PIB/2013.

Okres ważności świadectwa:

od **04.04.2013 r.**

do **03.04.2018 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB



mł. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia 4 kwietnia 2013 r.

**ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA**

**Nr 1549/2013**

**DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB**

**Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu Linia VLG AW, Linia VLSG AW  
w odmianach:**

nazwa oprawy	wykonanie	ilość świelówek	moc świelówek [W]	czas pracy awaryjnej [h]	tryb pracy
Linia VLG AW	ST AT CT TS	1 2	14	1 2 3	J C
			16		
			18		
			21		
			24		
			25		
			28		
			32		
			35		
			36		
Linia VLSG AW			39		
			45		
			49		
			50		
			51		
			54		
			58		
			73		
			80		
			Linia VLG AW		
16					
18					
21					
24					
25					
28					
32					
35					
36					
Linia VLSG AW			39		
			45		
			49		
			50		
			51		
			54		
			58		
			73		
			80		

DYREKTOR CNBOP-PIB

mf. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia 4 kwietnia 2013 r.

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

**Nr 1549/2013**

### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

#### Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu Linia VLG AW, Linia VLSG AW

Typ	Linia VLG AW, Linia VLSG AW	
	Z - zasilana centralnie (odmiany: CB)	X - z własnym zasilaniem (odmiany: ST, AT, CT, TS)
Tryb pracy	0 - zasilana nieciągłe; 1 - zasilana ciągle; 2 - zespolona zasilana nieciągłe; 3 - zespolona zasilana ciągle;	0 - zasilana nieciągłe; 1 - zasilana ciągle; 2 - zespolona zasilana nieciągłe; 3 - zespolona zasilana ciągle;
Urządzenia	nie dotyczy (funkcja systemów zasilania)	A - zawiera urządzenia testujące (odmiany: ST, AT, CT, TS); B - zawiera zdalny tryb spoczynkowy (odmiany: CT, TS); C - zawiera tryb blokady (odmiany: ST, AT, CT);
Znamionowy czas pracy awaryjnej	nie dotyczy (parametr systemów zasilania)	*60 – 1 godzina (...1J; ...1C); 120 – 2 godziny (...2J; ...2C); 180 – 3 godziny (...3J; ...3C);
Znamionowe napięcie zasilania	230 V AC 50±60 Hz; 220 V DC; 110V DC;	230 V AC 50±60 Hz
Klasa ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym	I	
Stopień zabezpieczenia przed wnikaniem pyłu, ciał stałych i wody	IP20 dot. Linia VLG AW IP54 – dot. Linia VLSG AW	
Źródło światła	światłówka	
Czas ładowania akumulatora	nie dotyczy (parametr systemów zasilania)	nie przekraczający 24 h
Sygnalizacja ładowania akumulatora	nie dotyczy (funkcja systemów zasilania)	tak
Przystosowana do piktogramów	nie	
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



mł. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia 4 kwietnia 2013 r.