

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 1577/2013

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 Tuliszowskiego - 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 X-LINE,
Linia CRACK, Linia LINEA, Linia DESIGN**
Odmiany oprawy zostały podane na 2, 3 i 4 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 2153/2013 z dnia 11.01.2013 r.
2. Sprawozdanie z badań nr B/2011/204/35 z dnia 28.03.2012 r. (wraz z 3 aneksami z dnia 06.03.2013 r.), nr B/2012/111/5 z dnia 06.07.2012 r. (wraz z 3 aneksami z dnia 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 1577/DC/CNBOP-PIB/2013.

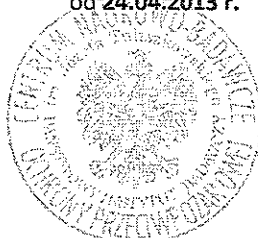
Okres ważności świadectwa:

od **24.04.2013 r.**

do **23.04.2018 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB


mł. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia 24 kwietnia 2013 r.



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 1577/2013

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

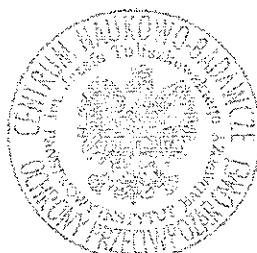
**Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu Linia X-LINE, Linia CRACK, Linia LINEA,
Linia DESIGN w odmianach:**

nazwa oprawy	wykonanie	ilość segmentów/ źródła światła	moc źródła światła	czas pracy w trybie awaryjnym	tryb pracy
Linia X-LINE	ST AT CT TS	1 2	14W 16W 18W 21W 24W 25W 28W 32W 35W 36W 39W	1 2 3	J C
			45W 49W 50W 51W 54W 58W 73W 80W		
Linia CRACK	ST AT CT TS	1 2	14W 21W 24W 28W 35W 39W 49W 54W 80W	1 2 3	J C
			14W 21W 28W 35W		
		2x1	28W 35W 49W 54W 80W		
		2x2	28W 35W 49W		

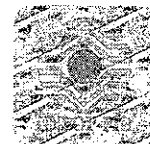
DYREKTOR CNBOP-PIB



mł. brg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia 24 kwietnia 2013 r.



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 1577/2013

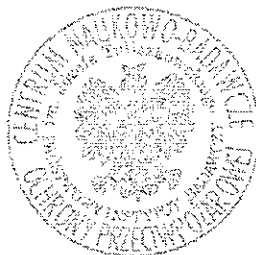
DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

**Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu Linia X-LINE, Linia CRACK, Linia LINEA,
Linia DESIGN w odmianach:**

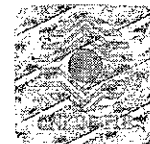
nazwa oprawy	wykonanie	ilość segmentów/ źródła światła	moc źródła światła	czas pracy w trybie awaryjnym	tryb pracy
Linia CRACK	CB	1	14W 21W 24W 28W 35W 39W 49W 54W 80W		
		2	14W 21W 28W 35W		
		2x1	28W 35W 49W 54W 80W		
		2x2	28W 35W 49W		
Linia LINEA	ST AT CT TS	1	49W 58W 80W	1	J C
		2		2	
		2x1		3	
		2x2			
Linia LINEA	CB	1	49W 58W 80W		
		2			
		2x1			
		2x2			

DYREKTOR CNBOP-PIB

mł. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia 24 kwietnia 2013 r.



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 1577/2013

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

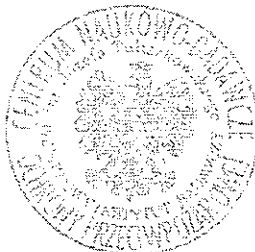
**Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu Linia X-LINE, Linia CRACK, Linia LINEA,
Linia DESIGN w odmianach:**

nazwa oprawy	wykonanie	ilość segmentów/ źródło światła	moc źródła światła	czas pracy w trybie awaryjnym	tryb pracy
Linia DESIGN N Linia DESIGN P	ST AT CT TS	1	14W 21W 24W 28W 35W 39W 49W 54W 80W	1 2 3	J C
		2	14W 21W 28W 35W		
		2x1 2x2	28W 35W 49W 54W 80W		
Linia DESIGN N Linia DESIGN P	CB	1	14W 21W 24W 28W 35W 39W 49W 54W 80W		
		2	14W 21W 24W 28W 35W		
		2x1 2x2	28W 35W 49W 54W 80W		

DYREKTOR CNBOP-PIB



mł. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia 24 kwietnia 2013 r.



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 1577/2013

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu Linia X-LINE, Linia CRACK, Linia LINEA, Linia DESIGN

Typ	Linia X-LINE, Linia CRACK, Linia LINEA, Linia DESIGN	
	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	
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 - Linia DESIGN; Linia LINEA; Linia CRACK; Linia X-LINE; wbudowywana - Linia DESIGN; Linia X-LINE; zwieszakowa - Linia DESIGN; Linia LINEA; Linia CRACK; Linia X-LINE;	
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 24 kwietnia 2013 r.