

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 1521/2013

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 H-207 HELIOS,
H-207 TCW 060, H-207 TCW 216, H-207 SUPERNOVA, H-207 SUPERNOVA 100%**

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 2151/2013 z dnia 10.01.2013 r.
2. Sprawozdanie z badań nr B/2011/204/10 z dnia 09.11.2011 r. (wraz z aneksami z dnia 15.02.2013 r. i 19.02.2013 r.), sprawozdanie z badań nr B/2012/111/7 z dnia 18.09.2012 r. (wraz z aneksami z dnia 02.01.2013 r. 11.02.2013 r. i 19.02.2013 r.), sprawozdanie z badań nr B/2013/1/1 z dnia 02.01.2013 r. (wraz z aneksami z dnia 11.02.2013 r. i 19.02.2013 r.) wykonanych w Laboratorium Badawczym i Wzorcującym Zakładu Badań i Atestacji "ZETOM" oraz sprawozdanie z badań nr 6098/BA/12 z dnia 08.03.2013 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 1521/DC/CNBOP-PIB/2013.

Okres ważności świadectwa:

od **13.03.2013 r.**

do **12.03.2018 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

ml. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia 13 marca 2013 r.

**ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA
Nr 1521/2013**

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

**Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu H-207 HELIOS, H-207 TCW 060,
H-207 TCW 216, H-207 SUPERNOVA, H-207 SUPERNOVA 100% w odmianach:**

nazwa oprawy	sposób/rodzaj testowania	ilość źródeł światła	moc źródła światła	czas pracy awaryjnej	tryb pracy
H-207 HELIOS	ST AT CT TS	1	14W	1 2 3	J C
H-207 SUPERNOVA			16W		
H-207 TCW 060			18W		
H-207 TCW 216			21W		
H-207 HELIOS	CB CB-MA CB-MP BU	2	22W	-	-
H-207 SUPERNOVA			24W		
H-207 TCW 060			25W		
H-207 TCW 216			28W		
H-207 HELIOS	CB-MAP	1	30W	-	J C
H-207 SUPERNOVA			32W		
H-207 TCW 060			35W		
H-207 TCW 216			36W		
H-207 HELIOS	ST AT CT TS	1	38W	1 2 3	J C
H-207 SUPERNOVA 100%			39W		
H-207 SUPERNOVA 100%			40W		
H-207 SUPERNOVA 100%			45W		
H-207 SUPERNOVA 100%	CB CB-MA CB-MP CB-MAP BU	2	49W	-	-
H-207 SUPERNOVA 100%			50W		
H-207 SUPERNOVA 100%			51W		
H-207 SUPERNOVA 100%	CB-MAP	1	54W	-	J C
H-207 SUPERNOVA 100%			55W		
H-207 SUPERNOVA 100%			58W		
H-207 SUPERNOVA 100%	CB-MAP	1	60W	-	J C
H-207 SUPERNOVA 100%			70W		
H-207 SUPERNOVA 100%			73W		
H-207 SUPERNOVA 100%	CB-MAP	2	80W	-	J C
H-207 SUPERNOVA 100%			36W		
H-207 SUPERNOVA 100%	CB-MAP	1	-	-	J C

UWAGA!!

Na końcu nazwy odmiany oprawy może pojawić się literka „T” oznaczająca, że pakiet baterii jest termostyzowany.

DYREKTOR CNBOP-PIB

mgr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia 13 marca 2013 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 1521/2013

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

**Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu H-207 HELIOS, H-207 TCW 060,
H-207 TCW 216, H-207 SUPERNOVA, H-207 SUPERNOVA 100%**

Typ	H-207 HELIOS, H-207 TCW 060, H-207 TCW 216, H-207 SUPERNOVA, H-207 SUPERNOVA 100%	
	Z - zasilana centralnie (odmiany: CB, CB-MA, CB-MP, CB-MAP, BU)	X - z własnym zasilaniem (odmiany: ST, AT, CT, TS)
Tryb pracy	0 - zasilana nieciągłe; 1 - zasilana ciągle (z wyjątkiem opraw H-207 SUPERNOVA 100%); 2 - zespolona zasilana nieciągłe; 3 - zespolona zasilana ciągle;	0 - zasilana nieciągłe; 1 - zasilana ciągle (z wyjątkiem opraw H-207 SUPERNOVA 100%); 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; 12÷24V DC;	230 V AC 50÷60 Hz
Klasa ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym	I III (dot. odmian BU)	
Stopień zabezpieczenia przed wnikaniem pyłu, ciał stałych i wody	IP65 – dot. opraw H-207 HELIOS, H-207 TCW 060, H-207 SUPERNOVA, H-207 SUPERNOVA 100%; IP66 – dot. opraw H-207 TCW 216;	
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	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

mf. Bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia 13 marca 2013 r.