



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 1845/2013

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 Tuliszковского - 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 TELESTO,
H-207 AMETYST, H-207 SATURN**
Odmiany oprawy zostały podane na 2 stronie niniejszego 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 1675/2011 z dnia 02.11.2011 r.
2. Sprawozdanie z badań nr B/2012/111/8 z dnia 23.10.2012 r. (wraz z aneksami z dnia 15.03.2013 r. oraz 24.09.2013 r.), nr B/2013/1/3 z dnia 05.04.2013 r. (wraz z aneksami z dnia 05.04.2013 r. i 24.09.2013 r.), nr B/2013/1/4 z dnia 05.04.2013 r. (wraz z aneksami z dnia 05.04.2013 r., 24.09.2013 r. oraz 23.10.2013 r.) wykonanych w Laboratorium Badawczym i Wzorcującym Zakładu Badań i Atestacji "ZETOM" oraz sprawozdanie z badań nr 359/BA/13 z dnia 08.10.2013 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 1845/DC/CNBOP-PIB/2013.

Okres ważności świadectwa:

od **28.10.2013 r.**

do **27.10.2018 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB


mł. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia 28 października 2013 r.



**ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA
Nr 1845/2013**

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

**Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu H-207 TELESTO, H-207 AMETYST,
H-207 SATURN w odmianach:**

Nazwa oprawy	Wykonanie	Ilość i moc źródeł światła	Czas pracy awaryjnej [h]	Tryb pracy awaryjnej
H-207 TELESTO	ST AT CT TS	1x(5/7/9/11/18/26/28/36/38)W 2x(5/7/9/11/18/26/28/36/380W	1 2 3	J (jasny) C (ciemny)
H-207 TELESTO	CB CB-MA CB-MP CB-MAP BU	1x(5/7/9/11/18/26/28/36/38)W 2x(5/7/9/11/18/26/28/36/38)W	-	-
H-207 AMETYST	ST AT CT TS	1x(5/7/11/16/18/22/24/26/28/32/36/38/42/55)W 2x(5/7/11/16/18/22/24/26/28/32/36/38/42/55)W	1 2 3	J (jasny) C (ciemny)
H-207 AMETYST	CB CB-MA CB-MP CB-MAP BU	1x(5/7/11/16/18/22/24/26/28/32/36/38/42/55)W 2x(5/7/11/16/18/22/24/26/28/32/36/38/42/55)W	-	-
H-207 SATURN	ST AT CT TS	1x(5/7/11/16/18/22/24/26/28/32/36/38/42/55)W 2x(5/7/11/16/18/22/24/26/28/32/36/38/42/55)W	1 2 3	J (jasny) C (ciemny)
H-207 SATURN	CB CB-MA CB-MP CB-MAP BU	1x(5/7/11/16/18/22/24/26/28/32/36/38/42/55)W 2x(5/7/11/16/18/22/24/26/28/32/36/38/42/55)W	-	-

UWAGA!!

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

DYREKTOR CNBOP-PIB

mł. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia 28 października 2013 r.



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 1845/2013

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

**Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu H-207 TELESTO, H-207 AMETYST,
H-207 SATURN**

Typ	H-207 TELESTO, H-207 AMETYST, H-207 SATURN	
	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 nieciągle; 1 - zasilana ciągle; 2 - zespolona zasilana nieciągle; 3 - zespolona zasilana ciągle;	0 - zasilana nieciągle; 1 - zasilana ciągle; 2 - zespolona zasilana nieciągle; 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 (...1); ...1C); 120 – 2 godziny (...2); ...2C); 180 – 3 godziny (...3); ...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	III (dot. odmian BU)	
Stopień zabezpieczenia przed wnikaniem pyłu, ciał stałych i wody	IP54 – oprawy H-207 SATURN; H-207 AMETYST; IP65 – oprawy H-207 SATURN; H-207 AMETYST; H-207 TELESTO;	
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	
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

mł. inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia 28 października 2013 r.