

## **ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA**

### **Nr 1206/2012**

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 H-207, H-207 TUSCAN, H-207 PARKALUX, H-207 BERGEN, H-207 MONITOR**  
Odmiany oprawy zostały podane na 2, 3, 4 i 5 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 1493/2011 z dnia 30.06.2011 r. oraz nr 1927/2012 z dnia 10.07.2012 r.

2. Sprawozdanie z badań nr B/2011/204/27 z dnia 13.01.2012 r., nr B/2012/111/3 z dnia 26.06.2012 r., nr B/2012/111/4 z dnia 26.06.2012 r. wykonanych w Laboratorium Badawczym i Wzorcującym Zakładu Badań i Atestacji "ZETOM" oraz sprawozdanie z badań nr 5656/BA/11 z dnia 13.02.2012 r. i nr 5921/BA/12 z dnia 13.07.2012 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 1206/DC/CNBOP-PIB/2012.

Okres ważności świadectwa:

od **27.07.2012 r.**

do **08.03.2017 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB



wz. Zastępca Dyrektora  
ds. naukowo-badawczych  
dr hab. inż. Ewa Rudnik



Józefów, dnia 27 lipca 2012 r.

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 1206/2012

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu H-207, H-207 TUSCAN,  
H-207 PARKALUX, H-207 BERGEN, H-207 MONITOR w odmianach:

### H-207:

H-207 ST (1/2)x(18/36/58)W (1/2/3)C; H-207 ST (1/2)x(18/36/58)W (1/2/3)J;  
H-207 AT (1/2)x(18/36/58)W (1/2/3)C; H-207 AT (1/2)x(18/36/58)W (1/2/3)J;  
H-207 CT (1/2)x(18/36/58)W (1/2/3)C; H-207 CT (1/2)x(18/36/58)W (1/2/3)J;  
H-207 TS (1/2)x(18/36/58)W (1/2/3)C; H-207 TS (1/2)x(18/36/58)W (1/2/3)J;  
H-207 CB (1/2)x(18/36/58)W;  
H-207 ST (1/2/3/4)x(14/21/24/25/28/32/35/39/45/49/50/54/73/80)W (1/2/3)C;  
H-207 ST (1/2/3/4)x(14/21/24/25/28/32/35/39/45/49/50/54/73/80)W (1/2/3)J;  
H-207 AT (1/2/3/4)x(14/21/24/25/28/32/35/39/45/49/50/54/73/80)W (1/2/3)C;  
H-207 AT (1/2/3/4)x(14/21/24/25/28/32/35/39/45/49/50/54/73/80)W (1/2/3)J;  
H-207 CT (1/2/3/4)x(14/21/24/25/28/32/35/39/45/49/50/54/73/80)W (1/2/3)C;  
H-207 CT (1/2/3/4)x(14/21/24/25/28/32/35/39/45/49/50/54/73/80)W (1/2/3)J;  
H-207 TS (1/2/3/4)x(14/21/24/25/28/32/35/39/45/49/50/54/73/80)W (1/2/3)C;  
H-207 TS (1/2/3/4)x(14/21/24/25/28/32/35/39/45/49/50/54/73/80)W (1/2/3)J;  
H-207 CB (1/2/3/4)x(14/21/24/25/28/32/35/39/45/49/50/54/73/80)W;

### H-207 BERGEN:

H-207 BERGEN ST 2x(8/18/36)W (1/2/3)C; H-207 BERGEN ST 2x(8/18/36)W (1/2/3)J;  
H-207 BERGEN AT 2x(8/18/36)W (1/2/3)C; H-207 BERGEN AT 2x(8/18/36)W (1/2/3)J;  
H-207 BERGEN CT 2x(8/18/36)W (1/2/3)C; H-207 BERGEN CT 2x(8/18/36)W (1/2/3)J;  
H-207 BERGEN TS 2x(8/18/36)W (1/2/3)C; H-207 BERGEN TS 2x(8/18/36)W (1/2/3)J;  
H-207 BERGEN CB 2x(8/18/36)W;

### H-207 MONITOR:

H-207 MONITOR ST (1/2)x(28/35/49/54)W (1/2/3)C; H-207 MONITOR ST (1/2)x(28/35/49/54)W (1/2/3)J;  
H-207 MONITOR AT (1/2)x(28/35/49/54)W (1/2/3)C; H-207 MONITOR AT (1/2)x(28/35/49/54)W (1/2/3)J;  
H-207 MONITOR CT (1/2)x(28/35/49/54)W (1/2/3)C; H-207 MONITOR CT (1/2)x(28/35/49/54)W (1/2/3)J;  
H-207 MONITOR TS (1/2)x(28/35/49/54)W (1/2/3)C; H-207 MONITOR TS (1/2)x(28/35/49/54)W (1/2/3)J;  
H-207 MONITOR CB (1/2)x(28/35/49/54)W;

DYREKTOR CNBOP-PIB



wz. Zastępca Dyrektora  
ds. naukowo-badawczych  
dr hab. inż. Ewa Rudnik



Józefów, dnia 27 lipca 2012 r.

Strona 2/6

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 1206/2012

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu H-207, H-207 TUSCAN,  
H-207 PARKALUX, H-207 BERGEN, H-207 MONITOR w odmianach:

### H-207 PARKALUX:

H-207 PARKALUX D333 ST (1/2)x(28/35/36/49/54/58/70)W (1/2/3)C;  
H-207 PARKALUX D333 ST (1/2)x(28/35/36/49/54/58/70)W (1/2/3)J;  
H-207 PARKALUX D323 ST (1/2)x(28/35/36/49/54/58/70)W (1/2/3)C;  
H-207 PARKALUX D323 ST (1/2)x(28/35/36/49/54/58/70)W (1/2/3)J;  
H-207 PARKALUX D333 AT (1/2)x(28/35/36/49/54/58/70)W (1/2/3)C;  
H-207 PARKALUX D333 AT (1/2)x(28/35/36/49/54/58/70)W (1/2/3)J;  
H-207 PARKALUX D323 AT (1/2)x(28/35/36/49/54/58/70)W (1/2/3)C;  
H-207 PARKALUX D323 AT (1/2)x(28/35/36/49/54/58/70)W (1/2/3)J;  
H-207 PARKALUX D333 CT (1/2)x(28/35/36/49/54/58/70)W (1/2/3)C;  
H-207 PARKALUX D333 CT (1/2)x(28/35/36/49/54/58/70)W (1/2/3)J;  
H-207 PARKALUX D323 CT (1/2)x(28/35/36/49/54/58/70)W (1/2/3)C;  
H-207 PARKALUX D323 CT (1/2)x(28/35/36/49/54/58/70)W (1/2/3)J;  
H-207 PARKALUX D333 TS (1/2)x(28/35/36/49/54/58/70)W (1/2/3)C;  
H-207 PARKALUX D333 TS (1/2)x(28/35/36/49/54/58/70)W (1/2/3)J;  
H-207 PARKALUX D323 TS (1/2)x(28/35/36/49/54/58/70)W (1/2/3)C;  
H-207 PARKALUX D323 TS (1/2)x(28/35/36/49/54/58/70)W (1/2/3)J;  
H-207 PARKALUX D333 CB (1/2)x(28/35/36/49/54/58/70)W;  
H-207 PARKALUX D323 CB (1/2)x(28/35/36/49/54/58/70)W;

### H-207 TUSCAN:

H-207 TUSCAN D860 ST (1/2)x(18/36/58)W (1/2/3)C; H-207 TUSCAN D860 ST (1/2)x(18/36/58)W (1/2/3)J;  
H-207 TUSCAN D862 ST (1/2)x(18/36/58)W (1/2/3)C; H-207 TUSCAN D862 ST (1/2)x(18/36/58)W (1/2/3)J;  
H-207 TUSCAN D863 ST (1/2)x(18/36/58)W (1/2/3)C; H-207 TUSCAN D863 ST (1/2)x(18/36/58)W (1/2/3)J;  
H-207 TUSCAN D880 ST (1/2)x(18/36/58)W (1/2/3)C; H-207 TUSCAN D880 ST (1/2)x(18/36/58)W (1/2/3)J;  
H-207 TUSCAN D882 ST (1/2)x(18/36/58)W (1/2/3)C; H-207 TUSCAN D882 ST (1/2)x(18/36/58)W (1/2/3)J;  
H-207 TUSCAN D883 ST (1/2)x(18/36/58)W (1/2/3)C; H-207 TUSCAN D883 ST (1/2)x(18/36/58)W (1/2/3)J;  
H-207 TUSCAN D890 ST (1/2)x(14/24/28/35/49/54)W (1/2/3)C;  
H-207 TUSCAN D890 ST (1/2)x(14/24/28/35/49/54)W (1/2/3)J;

DYREKTOR CNBOP-PIB



wz. Zastępca Dyrektora  
ds. naukowo-badawczych  
dr hab. inż. Ewa Rudnik



Józefów, dnia 27 lipca 2012 r.

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 1206/2012

### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

**Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu H-207, H-207 TUSCAN,  
H-207 PARKALUX, H-207 BERGEN, H-207 MONITOR w odmianach:**

H-207 TUSCAN D892 ST (1/2)x(14/24/28/35/49/54)W (1/2/3)C;  
H-207 TUSCAN D892 ST (1/2)x(14/24/28/35/49/54)W (1/2/3)J;  
H-207 TUSCAN D893 ST (1/2)x(14/24/28/35/49/54)W (1/2/3)C;  
H-207 TUSCAN D893 ST (1/2)x(14/24/28/35/49/54)W (1/2/3)J;  
H-207 TUSCAN D860 AT (1/2)x(18/36/58)W (1/2/3)C; H-207 TUSCAN D860 AT (1/2)x(18/36/58)W (1/2/3)J;  
H-207 TUSCAN D862 AT (1/2)x(18/36/58)W (1/2/3)C; H-207 TUSCAN D862 AT (1/2)x(18/36/58)W (1/2/3)J;  
H-207 TUSCAN D863 AT (1/2)x(18/36/58)W (1/2/3)C; H-207 TUSCAN D863 AT (1/2)x(18/36/58)W (1/2/3)J;  
H-207 TUSCAN D880 AT (1/2)x(18/36/58)W (1/2/3)C; H-207 TUSCAN D880 AT (1/2)x(18/36/58)W (1/2/3)J;  
H-207 TUSCAN D882 AT (1/2)x(18/36/58)W (1/2/3)C; H-207 TUSCAN D882 AT (1/2)x(18/36/58)W (1/2/3)J;  
H-207 TUSCAN D883 AT (1/2)x(18/36/58)W (1/2/3)C; H-207 TUSCAN D883 AT (1/2)x(18/36/58)W (1/2/3)J;  
H-207 TUSCAN D890 AT (1/2)x(14/24/28/35/49/54)W (1/2/3)C;  
H-207 TUSCAN D890 AT (1/2)x(14/24/28/35/49/54)W (1/2/3)J;  
H-207 TUSCAN D892 AT (1/2)x(14/24/28/35/49/54)W (1/2/3)C;  
H-207 TUSCAN D892 AT (1/2)x(14/24/28/35/49/54)W (1/2/3)J;  
H-207 TUSCAN D893 AT (1/2)x(14/24/28/35/49/54)W (1/2/3)C;  
H-207 TUSCAN D893 AT (1/2)x(14/24/28/35/49/54)W (1/2/3)J;  
H-207 TUSCAN D860 CT (1/2)x(18/36/58)W (1/2/3)C; H-207 TUSCAN D860 CT (1/2)x(18/36/58)W (1/2/3)J;  
H-207 TUSCAN D862 CT (1/2)x(18/36/58)W (1/2/3)C; H-207 TUSCAN D862 CT (1/2)x(18/36/58)W (1/2/3)J;  
H-207 TUSCAN D863 CT (1/2)x(18/36/58)W (1/2/3)C; H-207 TUSCAN D863 CT (1/2)x(18/36/58)W (1/2/3)J;  
H-207 TUSCAN D880 CT (1/2)x(18/36/58)W (1/2/3)C; H-207 TUSCAN D880 CT (1/2)x(18/36/58)W (1/2/3)J;  
H-207 TUSCAN D882 CT (1/2)x(18/36/58)W (1/2/3)C; H-207 TUSCAN D882 CT (1/2)x(18/36/58)W (1/2/3)J;  
H-207 TUSCAN D883 CT (1/2)x(18/36/58)W (1/2/3)C; H-207 TUSCAN D883 CT (1/2)x(18/36/58)W (1/2/3)J;  
H-207 TUSCAN D890 CT (1/2)x(14/24/28/35/49/54)W (1/2/3)C;  
H-207 TUSCAN D890 CT (1/2)x(14/24/28/35/49/54)W (1/2/3)J;  
H-207 TUSCAN D892 CT (1/2)x(14/24/28/35/49/54)W (1/2/3)C;  
H-207 TUSCAN D892 CT (1/2)x(14/24/28/35/49/54)W (1/2/3)J;  
H-207 TUSCAN D893 CT (1/2)x(14/24/28/35/49/54)W (1/2/3)C;  
H-207 TUSCAN D893 CT (1/2)x(14/24/28/35/49/54)W (1/2/3)J;

DYREKTOR CNBOP-PIB



wz. Zastępca Dyrektora  
ds. naukowo-badawczych  
dr hab. inż. Ewa Rudnik



Józefów, dnia 27 lipca 2012 r.

Strona 4/6

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 1206/2012

### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

**Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu H-207, H-207 TUSCAN,  
H-207 PARKALUX, H-207 BERGEN, H-207 MONITOR w odmianach:**

H-207 TUSCAN D860 TS (1/2)x(18/36/58)W (1/2/3)C; H-207 TUSCAN D860 TS (1/2)x(18/36/58)W (1/2/3)J;  
H-207 TUSCAN D862 TS (1/2)x(18/36/58)W (1/2/3)C; H-207 TUSCAN D862 TS (1/2)x(18/36/58)W (1/2/3)J;  
H-207 TUSCAN D863 TS (1/2)x(18/36/58)W (1/2/3)C; H-207 TUSCAN D863 TS (1/2)x(18/36/58)W (1/2/3)J;  
H-207 TUSCAN D880 TS (1/2)x(18/36/58)W (1/2/3)C; H-207 TUSCAN D880 TS (1/2)x(18/36/58)W (1/2/3)J;  
H-207 TUSCAN D882 TS (1/2)x(18/36/58)W (1/2/3)C; H-207 TUSCAN D882 TS (1/2)x(18/36/58)W (1/2/3)J;  
H-207 TUSCAN D883 TS (1/2)x(18/36/58)W (1/2/3)C; H-207 TUSCAN D883 TS (1/2)x(18/36/58)W (1/2/3)J;  
H-207 TUSCAN D890 TS (1/2)x(14/24/28/35/49/54)W (1/2/3)C;  
H-207 TUSCAN D890 TS (1/2)x(14/24/28/35/49/54)W (1/2/3)J;  
H-207 TUSCAN D892 TS (1/2)x(14/24/28/35/49/54)W (1/2/3)C;  
H-207 TUSCAN D892 TS (1/2)x(14/24/28/35/49/54)W (1/2/3)J;  
H-207 TUSCAN D893 TS (1/2)x(14/24/28/35/49/54)W (1/2/3)C;  
H-207 TUSCAN D893 TS (1/2)x(14/24/28/35/49/54)W (1/2/3)J;  
H-207 TUSCAN D860 CB (1/2)x(18/36/58)W; H-207 TUSCAN D862 CB (1/2)x(18/36/58)W;  
H-207 TUSCAN D863 CB (1/2)x(18/36/58)W; H-207 TUSCAN D880 CB (1/2)x(18/36/58)W;  
H-207 TUSCAN D882 CB (1/2)x(18/36/58)W; H-207 TUSCAN D883 CB (1/2)x(18/36/58)W;  
H-207 TUSCAN D890 CB (1/2)x(14/24/28/35/49/54)W;  
H-207 TUSCAN D892 CB (1/2)x(14/24/28/35/49/54)W;  
H-207 TUSCAN D893 CB (1/2)x(14/24/28/35/49/54)W;

CNBOP-PIB

DYREKTOR CNBOP-PIB

*E. Rudnik*

wz. Zastępca Dyrektora  
ds. naukowo-badawczych  
dr hab. inż. Ewa Rudnik



Józefów, dnia 27 lipca 2012 r.

Strona 5/6

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

**Nr 1206/2012**

### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

**Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu H-207, H-207 TUSCAN,  
H-207 PARKALUX. H-207 BERGEN. H-207 MONITOR**

Typ	H-207, H-207 TUSCAN, H-207 PARKALUX, H-207 BERGEN, H-207 MONITOR	
	Z - zasilana centralnie (odmiany CB)	X - z własnym zasilaniem (odmiany ST, AT, CT, TS)
Tryb pracy	0 - zasilana nieciągłe (H-207 ... J); 1 - zasilana ciągle (H-207 ... C); 2 - zespolona zasilana nieciągłe (H-207 ... C); 3 - zespolona zasilana ciągle (H-207 ... J);	0 - zasilana nieciągłe (H-207 ... J); 1 - zasilana ciągle (H-207 ... C); 2 - zespolona zasilana nieciągłe (H-207 ... C); 3 - zespolona zasilana ciągle (H-207 ... J);
Urządzenia	nie dotyczy (funkcja systemów zasilania)	ST, AT, CT, TS - zawiera urządzenia testujące; CT, TS - zawiera zdalny tryb spoczynkowy; ST, AT, CT - zawiera tryb blokady;
Znamionowy czas pracy awaryjnej	nie dotyczy (parametr systemów zasilania)	H-207 ... x(J/C) x - 1, 2, 3 godziny
Znamionowe napięcie zasilania	230 V AC 50-60 Hz	230 V AC 50-60 Hz, 220 V DC, 110 V DC
Klasa ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym	I	
Stopień zabezpieczenia przed wnikaniem pyłu, ciał stałych i wody	IP65	
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 - H-207, H-207 MONITOR, H-207 TUSCAN, H-207 PARKALUX; wbudowywana - H-207 BERGEN; zwieszakowa - H-207;	
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	

#### 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



wz. Zastępcą Dyrektora  
ds. naukowo-badawczych  
dr hab. inż. Ewa Rudnik

Józefów, dnia 27 lipca 2012 r.

Strona 6/6