

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 2953/2017

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej
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 TUSCAN,
H-207 PARKALUX, H-207 BERGEN**

Odmiany oprawy zostały podane na 2 i 3 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, z 2010 r., Nr 85, poz. 553 i z 2018 r.,
poz. 984)**

Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu nr 4198/2017 z dnia 14.07.2017 r.
2. Sprawozdanie z badań 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 Wzorcuującym Zakładu Badań i Atestacji "ZETOM" oraz sprawozdanie z badań 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 2953/DC/CNBOP-PIB/2017.

Okres ważności świadectwa:

od 09.09.2019 r.

do 20.07.2022 r.

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 9 września 2019 r.

Strona 1/4



AC 063

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszkowskiego

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

05-420 Józefów k/Otwocka, ul. Nadwiślańska 213



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 2953/2017

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

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

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;
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;
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;

DYREKTOR CNBOP-PIB

st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 9 września 2019 r.

Strona 2/4

Zastępuje świadectwo dopuszczenia nr 2953/2017 z dnia 21.07.2017 r.



AC 063

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszowskiego

PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

05-420 Józefów k/Otwocka, ul. Nadwiślańska 213



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 2953/2017

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

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

H-207 TUSCAN:

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;

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 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;

CNBOP-PIB

DYREKTOR CNBOP-PIB

st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 9 września 2019 r.

Strona 3/4

Zastępuje świadectwo dopuszczenia nr 2953/2017 z dnia 21.07.2017 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 2953/2017

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

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

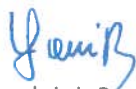
Odmiany oprawy zostały podane na 2 i 3 niniejszego świadectwa dopuszczenia.

| Typ | H-207 TUSCAN, H-207 PARKALUX, H-207 BERGEN | |
|--|--|--|
| | Z - zasilana centralnie (odmiany CB) | X - z własnym zasilaniem (odmiany ST, AT, CT, TS) |
| Tryb pracy | 0 - zasilana nieciągle (H-207 ... C); 1 - zasilana ciągle (H-207 ... J); 2 - zespolona zasilana nieciągle (H-207 ... C); 3 - zespolona zasilana ciągle (H-207 ... J); | 0 - zasilana nieciągle (H-207 ... C); 1 - zasilana ciągle (H-207 ... J); 2 - zespolona zasilana nieciągle (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(I/C) x - 1, 2, 3 godziny |
| Znamionowe napięcie zasilania | 230 V AC 50-60 Hz | 230 V AC 50-60 Hz; 220 V DC |
| Klasa ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym | I | |
| Stopień zabezpieczenia przed wnikaniem pyłu, ciał stałych i wody | IP65 | |
| Źródło światła | światłówka fluorescencyjna (T5 lub T8) | |
| Czas ładowania akumulatora | nie dotyczy (parametr systemów zasilania) | nie przekraczający 24 h |
| Sygnalizacja ładowania akumulatora | nie dotyczy (funkcja systemów zasilania) | tak - dioda LED |
| Przystosowana do piktogramów | nie | |
| Sposób zamocowania | nabudowywana - H-207 MONITOR, H-207 TUSCAN, H-207 PARKALUX; wbudowywana - H-207 BERGEN; | |
| 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 2010 r., Nr 85, poz. 553 i z 2018 r., poz. 984) wyrób powinien być oznakowany znakiem jednostki dopuszczającej i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

DYREKTOR CNBOP-PIB



st. bryg. dr inż. Paweł Janik



Józefów, dnia: 9 września 2019 r.

Strona 4/4

Zastępuje świadectwo dopuszczenia nr 2953/2017 z dnia 21.07.2017 r.