

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 1231/2012

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 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 PROFIL LED, PROFILIGHT LED, CRYSTAL LED**
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)**

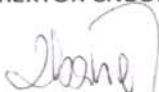
Dokumentacja:

1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer 1804/2012 z dnia 20.03.2012 r.
2. Sprawozdanie z badań nr B/2011/204/32 z dnia 21.02.2012 r. i nr B/2011/204/33 z dnia 24.02.2012 r. wykonanych w Zakładzie Badań i Atestacji "ZETOM" im. prof. F. Stauba oraz sprawozdanie z badań nr 5791/BA/12 z dnia 03.04.2012 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 1231/DC/CNBOP-PIB/2012.

Okres ważności świadectwa: od **19.04.2012 r.** do **18.04.2017 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB


wz. Zastępca Dyrektora
ds. Certyfikacji i Dopuszczeń
mł. bryg. mgr inż. Jacek Zboina



Józefów, dnia 19 kwietnia 2012 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 1231/2012

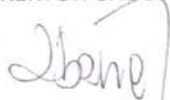
DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu PROFIL LED, PROFILIGHT LED, CRYSTAL LED w odmianach:

PROFIL LED:

PROFIL CT J LED (W7, W8, W9, W10, W11, W12, C12, C13, C14, C15, C16, C17, C18);
PROFIL CT C LED (W7, W8, W9, W10, W11, W12, C12, C13, C14, C15, C16, C17, C18);
PROFIL AT J LED (W7, W8, W9, W10, W11, W12, C12, C13, C14, C15, C16, C17, C18);
PROFIL AT C LED (W7, W8, W9, W10, W11, W12, C12, C13, C14, C15, C16, C17, C18);
PROFIL ST J LED (W7, W8, W9, W10, W11, W12, C12, C13, C14, C15, C16, C17, C18);
PROFIL ST C LED (W7, W8, W9, W10, W11, W12, C12, C13, C14, C15, C16, C17, C18);
PROFIL TS J LED (W7, W8, W9, W10, W11, W12, C12, C13, C14, C15, C16, C17, C18);
PROFIL TS C LED (W7, W8, W9, W10, W11, W12, C12, C13, C14, C15, C16, C17, C18);
PROFIL CB LED (W7, W8, W9, W10, W11, W12, C12, C13, C14, C15, C16, C17, C18);
PROFIL CT J LED2 (W7, W8, W9, W10, W11, W12, C12, C13, C14, C15, C16, C17, C18);
PROFIL CT C LED2 (W7, W8, W9, W10, W11, W12, C12, C13, C14, C15, C16, C17, C18);
PROFIL AT J LED2 (W7, W8, W9, W10, W11, W12, C12, C13, C14, C15, C16, C17, C18);
PROFIL AT C LED2 (W7, W8, W9, W10, W11, W12, C12, C13, C14, C15, C16, C17, C18);
PROFIL ST J LED2 (W7, W8, W9, W10, W11, W12, C12, C13, C14, C15, C16, C17, C18);
PROFIL ST C LED2 (W7, W8, W9, W10, W11, W12, C12, C13, C14, C15, C16, C17, C18);
PROFIL TS J LED2 (W7, W8, W9, W10, W11, W12, C12, C13, C14, C15, C16, C17, C18);
PROFIL TS C LED2 (W7, W8, W9, W10, W11, W12, C12, C13, C14, C15, C16, C17, C18);
PROFIL CB LED2 (W7, W8, W9, W10, W11, W12, C12, C13, C14, C15, C16, C17, C18);
PROFIL CT J LED4 (W7, W8, W9, W10, W11, W12, C12, C13, C14, C15, C16, C17, C18);
PROFIL CT C LED4 (W7, W8, W9, W10, W11, W12, C12, C13, C14, C15, C16, C17, C18);
PROFIL AT J LED4 (W7, W8, W9, W10, W11, W12, C12, C13, C14, C15, C16, C17, C18);
PROFIL AT C LED4 (W7, W8, W9, W10, W11, W12, C12, C13, C14, C15, C16, C17, C18);
PROFIL ST J LED4 (W7, W8, W9, W10, W11, W12, C12, C13, C14, C15, C16, C17, C18);
PROFIL ST C LED4 (W7, W8, W9, W10, W11, W12, C12, C13, C14, C15, C16, C17, C18);
PROFIL TS J LED4 (W7, W8, W9, W10, W11, W12, C12, C13, C14, C15, C16, C17, C18);
PROFIL TS C LED4 (W7, W8, W9, W10, W11, W12, C12, C13, C14, C15, C16, C17, C18);
PROFIL CB LED4 (W7, W8, W9, W10, W11, W12, C12, C13, C14, C15, C16, C17, C18);

DYREKTOR CNBOP-PIB



wz. Zastępca Dyrektora
ds. Certyfikacji i Dopuszczeń
mł. bryg. mgr inż. Jacek Zboina



Józefów, dnia 19 kwietnia 2012 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 1231/2012

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

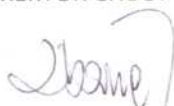
Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu PROFIL LED, PROFILIGHT LED, CRYSTAL LED w odmianach:

PROFIL CT J LED6 (W7, W8, W9, W10, W11, W12, C12, C13, C14, C15, C16, C 17, C18);
PROFIL CT C LED6 (W7, W8, W9, W10, W11, W12, C12, C13, C14, C15, C16, C 17, C18);
PROFIL AT J LED6 (W7, W8, W9, W10, W11, W12, C12, C13, C14, C15, C16, C 17, C18);
PROFIL AT C LED6 (W7, W8, W9, W10, W11, W12, C12, C13, C14, C15, C16, C 17, C18);
PROFIL ST J LED6 (W7, W8, W9, W10, W11, W12, C12, C13, C14, C15, C16, C 17, C18);
PROFIL ST C LED6 (W7, W8, W9, W10, W11, W12, C12, C13, C14, C15, C16, C 17, C18);
PROFIL TS J LED6 (W7, W8, W9, W10, W11, W12, C12, C13, C14, C15, C16, C 17, C18);
PROFIL TS C LED6 (W7, W8, W9, W10, W11, W12, C12, C13, C14, C15, C16, C 17, C18);
PROFIL CB LED6 (W7, W8, W9, W10, W11, W12, C12, C13, C14, C15, C16, C 17, C18);

PROFILIGHT LED:

PROFILIGHT CT J LED (C24, C25, C26, C32, W15); PROFILIGHT CT C LED (C24, C25, C26, C32, W15);
PROFILIGHT AT J LED (C24, C25, C26, C32, W15); PROFILIGHT AT C LED (C24, C25, C26, C32, W15);
PROFILIGHT ST J LED (C24, C25, C26, C32, W15); PROFILIGHT ST C LED (C24, C25, C26, C32, W15);
PROFILIGHT TS J LED (C24, C25, C26, C32, W15); PROFILIGHT TS C LED (C24, C25, C26, C32, W15);
PROFILIGHT CB LED (C24, C25, C26, C32, W15); PROFILIGHT CT J LED2 (C24, C25, C26, C32, W15);
PROFILIGHT CT C LED2 (C24, C25, C26, C32, W15); PROFILIGHT AT J LED2 (C24, C25, C26, C32, W15);
PROFILIGHT AT C LED2 (C24, C25, C26, C32, W15); PROFILIGHT ST J LED2 (C24, C25, C26, C32, W15);
PROFILIGHT ST C LED2 (C24, C25, C26, C32, W15); PROFILIGHT TS J LED2 (C24, C25, C26, C32, W15);
PROFILIGHT TS C LED2 (C24, C25, C26, C32, W15); PROFILIGHT CB LED2 (C24, C25, C26, C32, W15);
PROFILIGHT CT J LED4 (C24, C25, C26, C32, W15); PROFILIGHT CT C LED4 (C24, C25, C26, C32, W15);
PROFILIGHT AT J LED4 (C24, C25, C26, C32, W15); PROFILIGHT AT C LED4 (C24, C25, C26, C32, W15);
PROFILIGHT ST J LED4 (C24, C25, C26, C32, W15); PROFILIGHT ST C LED4 (C24, C25, C26, C32, W15);
PROFILIGHT TS J LED4 (C24, C25, C26, C32, W15); PROFILIGHT TS C LED4 (C24, C25, C26, C32, W15);
PROFILIGHT CB LED4 (C24, C25, C26, C32, W15); PROFILIGHT CT J LED6 (C24, C25, C26, C32, W15);
PROFILIGHT CT C LED6 (C24, C25, C26, C32, W15); PROFILIGHT AT J LED6 (C24, C25, C26, C32, W15);
PROFILIGHT AT C LED6 (C24, C25, C26, C32, W15); PROFILIGHT ST J LED6 (C24, C25, C26, C32, W15);
PROFILIGHT ST C LED6 (C24, C25, C26, C32, W15); PROFILIGHT TS J LED6 (C24, C25, C26, C32, W15);
PROFILIGHT TS C LED6 (C24, C25, C26, C32, W15); PROFILIGHT CB LED6 (C24, C25, C26, C32, W15);

DYREKTOR CNBOP-PIB



wz. Zastępca Dyrektora
ds. Certyfikacji i Dopuszczeń
mł. bryg. mgr inż. Jacek Zboina



Józefów, dnia 19 kwietnia 2012 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 1231/2012

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu PROFIL LED, PROFILIGHT LED, CRYSTAL LED w odmianach:

CRYSTAL LED:

CRYSTAL CT J LED (W3, W4, C5, C6, C7); CRYSTAL CT C LED (W3, W4, C5, C6, C7);
CRYSTAL AT J LED (W3, W4, C5, C6, C7); CRYSTAL AT C LED (W3, W4, C5, C6, C7);
CRYSTAL ST J LED (W3, W4, C5, C6, C7); CRYSTAL ST C LED (W3, W4, C5, C6, C7);
CRYSTAL TS J LED (W3, W4, C5, C6, C7); CRYSTAL TS C LED (W3, W4, C5, C6, C7);
CRYSTAL CB LED (W3, W4, C5, C6, C7); CRYSTAL CT J LED2 (W3, W4, C5, C6, C7);
CRYSTAL CT C LED2 (W3, W4, C5, C6, C7); CRYSTAL AT J LED2 (W3, W4, C5, C6, C7);
CRYSTAL AT C LED2 (W3, W4, C5, C6, C7); CRYSTAL ST J LED2 (W3, W4, C5, C6, C7);
CRYSTAL ST C LED2 (W3, W4, C5, C6, C7); CRYSTAL TS J LED2 (W3, W4, C5, C6, C7);
CRYSTAL TS C LED2 (W3, W4, C5, C6, C7); CRYSTAL CB LED2 (W3, W4, C5, C6, C7);
CRYSTAL CT J LED4 (W3, W4, C5, C6, C7); CRYSTAL CT C LED4 (W3, W4, C5, C6, C7);
CRYSTAL AT J LED4 (W3, W4, C5, C6, C7); CRYSTAL AT C LED4 (W3, W4, C5, C6, C7);
CRYSTAL ST J LED4 (W3, W4, C5, C6, C7); CRYSTAL ST C LED4 (W3, W4, C5, C6, C7);
CRYSTAL TS J LED4 (W3, W4, C5, C6, C7); CRYSTAL TS C LED4 (W3, W4, C5, C6, C7);
CRYSTAL CB LED4 (W3, W4, C5, C6, C7); CRYSTAL CT J LED6 (W3, W4, C5, C6, C7);
CRYSTAL CT C LED6 (W3, W4, C5, C6, C7); CRYSTAL AT J LED6 (W3, W4, C5, C6, C7);
CRYSTAL AT C LED6 (W3, W4, C5, C6, C7); CRYSTAL ST J LED6 (W3, W4, C5, C6, C7);
CRYSTAL ST C LED6 (W3, W4, C5, C6, C7); CRYSTAL TS J LED6 (W3, W4, C5, C6, C7);
CRYSTAL TS C LED6 (W3, W4, C5, C6, C7); CRYSTAL CB LED6 (W3, W4, C5, C6, C7);

CNBOP-PIB

DYREKTOR CNBOP-PIB



wz. Zastępca Dyrektora
ds. Certyfikacji i Dopuszczeń
mł. bryg. mgr inż. Jacek Zboina



Józefów, dnia 19 kwietnia 2012 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 1231/2012

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB


Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu PROFIL LED, PROFILIGHT LED, CRYSTAL LED

Typ	PROFIL LED, PROFILIGHT LED, CRYSTAL LED	
	CB – zasilana centralnie	ST, AT, CT, TS – z własnym zasilaniem
Tryb pracy	zasilana ciągle zasilana nieciągle	CRYSTAL ... J ... - zasilana ciągle CRYSTAL ... C ... - zasilana nieciągle
Urządzenia	nie dotyczy (funkcja systemów zasilania)	AT, CT, TS - zawiera urządzenia testujące; CT, TS - zawiera zdalny tryb spoczynkowy; CT - zawiera tryb blokady;
Znamionowy czas pracy awaryjnej	nie dotyczy (parametr systemów zasilania)	3 godziny
Znamionowe napięcie zasilania	230 V AC 50 Hz 110 V DC, 220 V DC	230 V AC 50÷60 Hz
Klasa ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym	I	
Stopień zabezpieczenia przed wnikaniem pyłu, ciał stałych i wody	IP 20	
Źródło światła	LED	
Czas ładowania akumulatora	nie dotyczy (parametr systemów zasilania)	nie przekraczający 24 h
Sygnalizacja ładowania akumulatora	nie dotyczy (funkcja systemów zasilania)	tak
Przystosowana do piktogramów	tak	
Sposób zamocowania	nabudowywana, zwieszakowa wbudowywana – dot. tylko oprawy CRYSTAL LED	
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, 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. Zastępca Dyrektora
ds. Certyfikacji i Dopuszczeń
mł. bryg. mgr inż. Jacek Zboina



Józefów, dnia 19 kwietnia 2012 r.