

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 1300/2012

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: **Oprawy oświetleniowe do oświetlenia awaryjnego typu SFERA N, SFERA P**
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 1681/2011 z dnia 02.11.2011 r.
2. Sprawozdanie z badań nr B/2011/204/4 z dnia 30.09.2011 r., nr B/2011/204/7 z dnia 26.10.2011 r.,
nr B/2011/204/12 z dnia 18.11.2011 r. i nr B/2011/204/13 z dnia 18.11.2011 r. wykonanych w Laboratorium
Badawczym i Wzorcującym Zakładu Badań i Atestacji "ZETOM" oraz sprawozdanie z badań nr 5951/BA/12
z dnia 05.07.2012 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 1300/DC/CNBOP-PIB/2012.

Okres ważności świadectwa:

od **04.03.2013 r.**

do **12.07.2017 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB



mł. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia 4 marca 2013 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 1300/2012

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawy oświetleniowe do oświetlenia awaryjnego typu SFERA N, SFERA P w odmianach:

SFERA N:

SFERA N (AT, CT, TS, ST) 1x13W (1,2,3)J; SFERA N (AT, CT, TS, ST) 1x14W (1,2,3)J;
SFERA N (AT, CT, TS, ST) 1x17W (1,2,3)J SFERA N (AT, CT, TS, ST) 1x18W (1,2,3)J;
SFERA N (AT, CT, TS, ST) 1x26W (1,2,3)J; SFERA N (AT, CT, TS, ST) 1x32W (1,2,3)J;
SFERA N (AT, CT, TS, ST) 1x42W (1,2,3)J;
SFERA N (AT, CT, TS, ST) 1x13W (1,2,3)C; SFERA N (AT, CT, TS, ST) 1x14W (1,2,3)C;
SFERA N (AT, CT, TS, ST) 1x17W (1,2,3)C; SFERA N (AT, CT, TS, ST) 1x18W (1,2,3)C;
SFERA N (AT, CT, TS, ST) 1x26W (1,2,3)C; SFERA N (AT, CT, TS, ST) 1x32W (1,2,3)C;
SFERA N (AT, CT, TS, ST) 1x42W (1,2,3)C;
SFERA N CB 1x13W; SFERA N CB 1x14W; SFERA N CB 1x17W; SFERA N CB 1x18W;
SFERA N CB 1x26W; SFERA N CB 1x32W; SFERA N CB 1x42W;
SFERA N (AT, CT, TS, ST) 2x13W (1,2,3)J; SFERA N (AT, CT, TS, ST) 2x14W (1,2,3)J;
SFERA N (AT, CT, TS, ST) 2x17W (1,2,3)J SFERA N (AT, CT, TS, ST) 2x18W (1,2,3)J;
SFERA N (AT, CT, TS, ST) 2x26W (1,2,3)J; SFERA N (AT, CT, TS, ST) 2x32W (1,2,3)J;
SFERA N (AT, CT, TS, ST) 2x42W (1,2,3)J;
SFERA N (AT, CT, TS, ST) 2x13W (1,2,3)C; SFERA N (AT, CT, TS, ST) 2x14W (1,2,3)C;
SFERA N (AT, CT, TS, ST) 2x17W (1,2,3)C; SFERA N (AT, CT, TS, ST) 2x18W (1,2,3)C;
SFERA N (AT, CT, TS, ST) 2x26W (1,2,3)C; SFERA N (AT, CT, TS, ST) 2x32W (1,2,3)C;
SFERA N (AT, CT, TS, ST) 2x42W (1,2,3)C;
SFERA N CB 2x13W; SFERA N CB 2x14W; SFERA N CB 2x17W; SFERA N CB 2x18W;
SFERA N CB 2x26W; SFERA N CB 2x32W; SFERA N CB 2x42W;

DYREKTOR CNBOP-PIB



mł. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia 4 marca 2013 r.

Strona 2/4

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 1300/2012


DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawy oświetleniowe do oświetlenia awaryjnego typu SFERA N, SFERA P w odmianach:

SFERA P:

SFERA P (AT, CT, TS, ST) 1x13W (1,2,3)J; SFERA P (AT, CT, TS, ST) 1x14W (1,2,3)J;
SFERA P (AT, CT, TS, ST) 1x17W (1,2,3)J; SFERA P (AT, CT, TS, ST) 1x18W (1,2,3)J;
SFERA P (AT, CT, TS, ST) 1x26W (1,2,3)J; SFERA P (AT, CT, TS, ST) 1x32W (1,2,3)J;
SFERA P (AT, CT, TS, ST) 1x42W (1,2,3)J;
SFERA P (AT, CT, TS, ST) 1x13W (1,2,3)C; SFERA P (AT, CT, TS, ST) 1x14W (1,2,3)C;
SFERA P (AT, CT, TS, ST) 1x17W (1,2,3)C; SFERA P (AT, CT, TS, ST) 1x18W (1,2,3)C;
SFERA P (AT, CT, TS, ST) 1x26W (1,2,3)C; SFERA P (AT, CT, TS, ST) 1x32W (1,2,3)C;
SFERA P (AT, CT, TS, ST) 1x42W (1,2,3)C;
SFERA P CB 1x13W; SFERA P CB 1x14W; SFERA P CB 1x17W; SFERA P CB 1x18W;
SFERA P CB 1x26W; SFERA P CB 1x32W; SFERA P CB 1x42W;
SFERA P (AT, CT, TS, ST) 2x13W (1,2,3)J; SFERA P (AT, CT, TS, ST) 2x14W (1,2,3)J;
SFERA P (AT, CT, TS, ST) 2x17W (1,2,3)J; SFERA P (AT, CT, TS, ST) 2x18W (1,2,3)J;
SFERA P (AT, CT, TS, ST) 2x26W (1,2,3)J; SFERA P (AT, CT, TS, ST) 2x32W (1,2,3)J;
SFERA P (AT, CT, TS, ST) 2x42W (1,2,3)J;
SFERA P (AT, CT, TS, ST) 2x13W (1,2,3)C; SFERA P (AT, CT, TS, ST) 2x14W (1,2,3)C;
SFERA P (AT, CT, TS, ST) 2x17W (1,2,3)C; SFERA P (AT, CT, TS, ST) 2x18W (1,2,3)C;
SFERA P (AT, CT, TS, ST) 2x26W (1,2,3)C; SFERA P (AT, CT, TS, ST) 2x32W (1,2,3)C;
SFERA P (AT, CT, TS, ST) 2x42W (1,2,3)C;
SFERA P CB 2x13W; SFERA P CB 2x14W; SFERA P CB 2x17W; SFERA P CB 2x18W;
SFERA P CB 2x26W; SFERA P CB 2x32W; SFERA P CB 2x42W;

DYREKTOR CNBOP-PIB



mgr bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia 4 marca 2013 r.

Strona 3/4

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 1300/2012

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawy oświetleniowe do oświetlenia awaryjnego typu SFERA N, SFERA P

Typ	SFERA N, SFERA P	
	CB – zasilana centralnie	ST, AT, CT, TS – z własnym zasilaniem
Tryb pracy	zasilana ciągle; zasilana nieciągle; zespolona zasilana ciągle; zespolona zasilana nieciągle;	SFERA ... J - zasilana ciągle; SFERA ... C - zasilana nieciągle; SFERA ... J – zespolona zasilana ciągle; SFERA ... C – zespolona zasilana nieciągle;
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)	SFERA x... x - 1, 2, 3 godziny
Znamionowe napięcie zasilania	230 V AC 50 Hz	230 V AC 50 Hz, 220 V DC
Klasa ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym	I	
Stopień zabezpieczenia przed wnikaniem pyłu, ciał stałych i wody	IP20; IP44 – w przypadku montaż pierścienia z przesłoną i uszczelką;	
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, wbudowywana	
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


mł. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia 4 marca 2013 r.

Strona 4/4