

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA Nr 1982/2014

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 DL CEILINE II, DL LED,
DL SFERA, DL SALVIA R145 LED**
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 2732/2013 z dnia 20.12.2013 r.
2. Sprawozdanie z badań nr B/2013/1/11 z dnia 31.10.2013 r. (wraz z 2 aneksami z dnia 31.10.2013 r. oraz 05.12.2013 r.), nr B/2013/1/12 z dnia 31.10.2013 r. (wraz z 2 aneksami z dnia 31.10.2013 r. oraz 05.12.2013 r.), nr B/2013/1/13 z dnia 18.11.2013 r. (wraz z aneksem z dnia 19.11.2013 r.) wykonanych w Laboratorium Badawczym i Wzorcuującym Zakładu Badań i Atestacji "ZETOM" oraz sprawozdanie z badań nr 563/BA/13 z dnia 17.01.2014 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 1982/DC/CNBOP-PIB/2014.

Okres ważności świadectwa: **od 14.02.2014 r. do 13.02.2019 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB


mł. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia 14 lutego 2014 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 1982/2014

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

**Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu DL CEILINE II, DL LED, DL SFERA,
DL SALVIA R145 LED w odmianach:**

nazwa oprawy	barwa światła	wykonanie	czas pracy awaryjnej	tryb pracy	moc w trybie pracy awaryjnej		moc w trybie pracy podstawowej	kolor obudowy
DL CEILINE II	C Z N	ST	1	J	4/6/7/9/10/12/	LED	7/9/10/12/14/	BI CZ SR SRS ZL
		AT	2	C	14/15/16/17/		15/16/17/18/	
		CT	3	N*	18/19/20/21/		19/20/ 21/23/	
		TS CB CB-MP BU			23/24/25/26/ 28/32/ 36/37/ 43		24/25/26/28/ 32/36/37/43	
DL / DL SFERA	C Z N	ST	1	J	4/6/7/9/10/12/	LED	7/9/10/12/14/	BI CZ SR SRS ZL
		AT	2	C	14/15/16/17/		15/16/17/18/	
		CT	3	N*	18/19/20/21/		19/20/ 21/23/	
		TS CB CB-MP BU			23/24/25/26/ 28/32/ 36/37/ 43		24/25/26/28/ 32/36/37/43	

nazwa oprawy	barwa światła	kąt świecenia	wykonanie	czas pracy awaryjnej	tryb pracy	moc w trybie pracy awaryjnej		moc w trybie pracy podstawowej	kolor obudowy
DL SALVIA R145	C Z N	K17	ST	1	J	4/6/7/9/	LED	7/9/10/12/	BI CZ SR SRS SZ ZL
		K23	AT	2	C	10/12/14/		14/15/16 /	
		K35	CT	3	N*	15/16/17/		17/18/19/20/	
		K45	TS			18/19/20/		21/23/24/25/	
		CB CB-MP BU				21/23/24/ 25/26/28/ 32/36/37/ 43		26/28/32/36/ 37/ 43	

* dot. oprawy zasilanej nieciągłe w wykonaniu CT;

UWAGA! Na końcu nazwy odmiany oprawy może wystąpić literka „T” oznaczająca, że pakiet baterii jest termostyzowany.

DYREKTOR CNBOP-PIB



mł. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia 14 lutego 2014 r.

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 1982/2014

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu DL CEILINE II, DL LED, DL SFERA, DL SALVIA R145 LED

Typ	DL CEILINE II, DL LED, DL SFERA, DL SALVIA R145 LED	
	Z - zasilana centralnie (odmiany: CB, CB-MP, BU)	X - z własnym zasilaniem (odmiany: ST, AT, CT, TS)
Tryb pracy	0 - zasilana nieciągłe; 1 - zasilana ciągle;	0 - zasilana nieciągłe; 1 - 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, CT);
Znamionowy czas pracy awaryjnej	nie dotyczy (parametr systemów zasilania)	*60 - 1 godzina (...1J; ...1C; ...1N); 120 - 2 godziny (...2J; ...2C; ...2N); 180 - 3 godziny (...3J; ...3C; ...3N);
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	IP20 - oprawy: DL CEILINE II, DL LED, DL SFERA, DL SALVIA R145 LED; IP20/IP44 - oprawy: DL CEILINE II, DL LED, DL SFERA;	
Źródło światła	moduł 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	nie	
Sposób zamocowania	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	tworzywo sztuczne, metal - oprawy: DL CEILINE II, DL LED, DL SFERA; metal - oprawy: DL SALVIA R145 LED;	

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 14 lutego 2014 r.