

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 2175/2014

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 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 VECTOR, OPAL**
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 2849/2014 z dnia 26.03.2014 r.
2. Sprawozdanie z badań nr B/2013/1/14 z dnia 03.03.2014 r. (wraz z 4 aneksami z dnia: 04.03.2014, 18.03.2014 r., 19.03.2014 r. oraz 09.05.2014 r.) wykonanych w Laboratorium Badawczym i Wzorcuującym Zakładu Badań i Atestacji "ZETOM" oraz sprawozdanie z badań nr 724/BA/14 z dnia 18.06.2014 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 2175/DC/CNBOP-PIB/2014.

Okres ważności świadectwa: od **30.07.2014 r.** do **29.07.2019 r.**

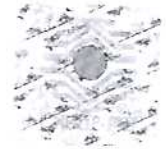
p.o. DYREKTOR CNBOP-PIB



dr hab. inż. Ewa Rudnik

Józefów, dnia 30 lipca 2014 r.

Strona 1/3



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 2175/2014

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu VECTOR, OPAL w odmianach:

VECTOR/OPAL KVG (ST/AT/CT/TS) (1/2)x(14/16/18/21/24/25/28/30/32/35/36/38/39/45/49/50/51/54/58/70/73/80)W (1/2/3)C;

VECTOR/OPAL KVG (ST/AT/CT/TS) (1/2)x(14/16/18/21/24/25/28/30/32/35/36/38/39/45/49/50/51/54/58/70/73/80)W (1/2/3)J;

VECTOR/OPAL KVG (ST/AT/CT/TS) (1/2)x(14/16/18/21/24/25/28/30/32/35/36/38/39/45/49/50/51/54/58/70/73/80)W (1/2/3)C T;

VECTOR/OPAL KVG (ST/AT/CT/TS) (1/2)x(14/16/18/21/24/25/28/30/32/35/36/38/39/45/49/50/51/54/58/70/73/80)W (1/2/3)J T;

VECTOR/OPAL EVG (ST/AT/CT/TS) (1/2)x(14/16/18/21/24/25/28/30/32/35/36/38/39/45/49/50/51/54/58/70/73/80)W (1/2/3)C;

VECTOR/OPAL EVG (ST/AT/CT/TS) (1/2)x(14/16/18/21/24/25/28/30/32/35/36/38/39/45/49/50/51/54/58/70/73/80)W (1/2/3)J;

VECTOR/OPAL EVG (ST/AT/CT/TS) (1/2)x(14/16/18/21/24/25/28/30/32/35/36/38/39/45/49/50/51/54/58/70/73/80)W (1/2/3)C T;

VECTOR/OPAL EVG (ST/AT/CT/TS) (1/2)x(14/16/18/21/24/25/28/30/32/35/36/38/39/45/49/50/51/54/58/70/73/80)W (1/2/3)J T;

VECTOR/OPAL EVG (CB/CB-MA/CB-MP) (1/2)x(14/16/18/21/24/25/28/30/32/35/36/38/39/45/49/50/51/54/58/70/73/80)W;

VECTOR/OPAL EVG CB-MAP (1/2)x(14/16/18/21/24/25/28/30/32/35/36/38/39/45/49/50/51/54/58/70/73/80)W J;

VECTOR/OPAL EVG CB-MAP (1/2)x(14/16/18/21/24/25/28/30/32/35/36/38/39/45/49/50/51/54/58/70/73/80)W C;

VECTOR/OPAL EVG BU (1/2)x(14/16/18/21/24/25/28/30/32/35/36/38/39/45/49/50/51/54/58/70/73/80)W;

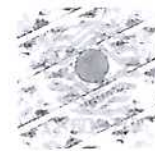
p.o. DYREKTOR CNBOP-PIB



dr hab. inż. Ewa Rudnik

Józefów, dnia 30 lipca 2014 r.

Strona 2/3



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 2175/2014

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu VECTOR, OPAL

Typ	VECTOR, OPAL	
	Z - zasilana centralnie (odmiany: CB, CB-MA, CB-MP, CB-MAP, BU)	X - z własnym zasilaniem (odmiany: ST, AT, CT, TS)
Tryb pracy	0 - zasilana nieciągłe (odmiany: C); 1 - zasilana ciągle (odmiany: J); 2- zespolona zasilana nieciągłe (odmiany: C); 3 - zespolona zasilana ciągle (odmiany: J);	0 - zasilana nieciągłe (odmiany: C); 1 - zasilana ciągle (odmiany: J); 2- zespolona zasilana nieciągłe (odmiany: C); 3 - zespolona zasilana ciągle (odmiany: J);
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	I III (dot. odmian BU zasilanych napięciem 12÷24V DC)	
Stopień zabezpieczenia przed wnikaniem pyłu, ciał stałych i wody	IP20 IP40	
Źródło światła	światłówka T5 (moce: 14,21,24,25,28,30,35,39,45,49,50,51,54,73,80W) światłówka T8 (moce: 15,18,30,32,36,38,51,58,70,73W)	
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 zwieszakowa	
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.

p.o. DYREKTOR CNBOP-PIB



dr hab. inż. Ewa Rudnik

Józefów, dnia 30 lipca 2014 r.

Strona 3/3