



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 1795/2013

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:

Cooper Industries Poland LLC Sp. z o.o.

Oddział w Polsce

ul. Puławska 481

02-844 Warszawa

stwierdza, że wyrób:

Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu VELOS

Odmiany oprawy zostały podane na 2 stronie niniejszego świadectwa dopuszczenia

produkowany przez:

Cooper Univel S.A.

Thessalonikis str. 88

Katerini 60100, Pieria, Grecja

w zakładzie produkcyjnym:

SC Cooper Industries Romania SRL

Zona Industrială Vest Str. III nr 12

310510 Arad, Rumunia

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 2239/2013 z dnia 27.02.2013 r.

2. Sprawozdanie z badań nr 12CA38081-1 z dnia 20.11.2012 r. wykonanych w UL International Italia S.r.l. oraz sprawozdanie z badań nr 215/BA/13 z dnia 10.07.2013 r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej BA CNBOP-PIB

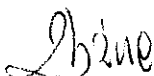
Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr 1795/DC/CNBOP-PIB/2013.

Okres ważności świadectwa:

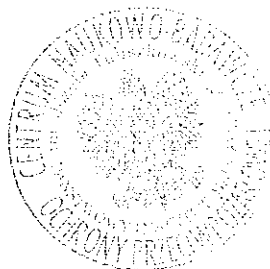
od **23.09.2013 r.**

do **22.09.2018 r.**

DYREKTOR.CNBOP-PIB



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



Józefów, dnia 23 września 2013 r.



ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 1795/2013

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

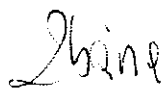
Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu VELOS w odmianach: ESC, ESC-3H, ESM-AT, ESM-AT-3H, ESC-3H-EC2, ESC-CG-S, ESMAINS;

Typ	VELOS	
	Z - zasilana centralnie (odmiany: ESC-CG-S, ESMAINS);	X - z własnym zasilaniem (odmiany: ESC, ESC-3H, ESM-AT, ESM-AT-3H, ESC-3H-EC2);
Tryb pracy	1 - zasilana ciągle;	1 - zasilana ciągle;
Urządzenia	nie dotyczy (funkcja systemów zasilania)	A - zawiera urządzenia testujące; B - zawiera zdalny C - zawiera tryb blokady;
Znamionowy czas pracy awaryjnej	nie dotyczy (parametr systemów zasilania)	*60 - 1 godzina (odmiany: ESC, ESM-AT); 180 - 3 godziny (odmiany: ESC-3H, ESM-AT-3H, ESC-3H-EC2);
Znamionowe napięcie zasilania	230 V AC 50 Hz; 230 V DC;	230 V AC 50 Hz
Klasa ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym	II	
Stopień zabezpieczenia przed wnikaniem pyłu, ciał stałych i wody	IP20	
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, wbudowywana, 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	

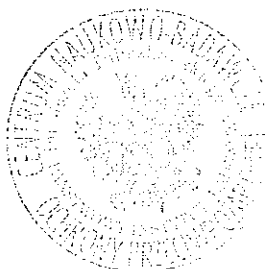
WARUNKI DODATKOWE I UWAGI:

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 23 września 2013 r.