

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

**Nr 1329/2012**

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 Tuliszowskiego - Państwowy Instytut Badawczy na wniosek:

**Cooper Industries Poland LLC Sp. z o.o.**

**Oddział w Polsce  
ul. 17 Stycznia 45A  
02-146 Warszawa**

stwierdza, że wyrób: **Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu BLESSING**  
Odmiany oprawy zostały podane na 2 stronie świadectwa dopuszczenia

produkowany przez: **Cooper Safety B.V.**  
**Terheijdenseweg 465**  
**4825 BK Breda, Holandia**

w zakładzie produkcyjnym: **SC Cooper Industries Romania SRL**      **CEAG Notlichtsysteme GmbH**  
**Zona Industrială Vest Str. III nr 12**      **Senator Schwarz Ring 26**  
**310510 Arad, Rumunia**      **D-59494 Soest, Niemcy**

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 1767/2012 z dnia 10.01.2012 r. wraz z wnioskiem o rozszerzenie nr 2648/2013 z dnia 24.10.2013 r.
2. Sprawozdanie z badań nr 2144489.50 z dnia 11.2011 r. wykonanych w DEKRA Certification B.V. oraz sprawozdanie z badań nr 5915/BA/12 z dnia 02.07.2012 r. oraz nr 499/BA/13 z dnia 24.02.2014 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 1329/DC/CNBOP-PIB/2012.

Okres ważności świadectwa:

od **04.03.2014 r.**

do **22.08.2017 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

mł. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia 4 marca 2014 r.

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

**Nr 1329/2012**

### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

**Oprawa oświetleniowa do oświetlenia awaryjnego typu BLESSING w odmianach:**

Atlantic LED D-230-CG, Atlantic LED D-230-HF, Atlantic LED D-AT, Atlantic LED O-230-CG, Atlantic LED O-230-HF, Atlantic LED O-AT, Atlantic LED R-230-CG, Atlantic LED R-230-HF, Atlantic LED R-AT, Atlantic LED S-230-CG, Atlantic LED S-230-HF, Atlantic LED S-AT, Outdoor 230-CG, Outdoor 230-HF, Outdoor AT, Outdoor Wall 230-CG, Outdoor Wall 230-HF, Outdoor Wall AT, Atlantic LED R HB CG-S, Atlantic LED O HB CG-S, Atlantic LED S CGLine, Atlantic LED S CGLine H, Atlantic LED D CGLine, Atlantic LED S CGLine H, Atlantic LED R CGLine, Atlantic LED R CGLine H; Atlantic LED O CGLine; Atlantic LED O CGLine H; Outdoor Wall CGLine; Outdoor Wall CGLine H, Atlantic LED R EC, Atlantic LED S EC, Atlantic LED O EC, Atlantic LED D EC, Outdoor EC, Outdoor Wall EC;

Typ	BLESSING	
	Z - zasilana centralnie	X - z własnym zasilaniem
Tryb pracy	0 - zasilana nieciągłe; 1 - zasilana ciągle;	0 - zasilana nieciągłe; 1 - zasilana ciągle;
Urządzenia	nie dotyczy (funkcja systemów zasilania)	A - zawiera urządzenia testujące;
Znamionowy czas pracy awaryjnej	nie dotyczy (parametr systemów zasilania)	*60 - 1 godzina 120 - 2 godziny; 180 - 3 godziny;
Znamionowe napięcie zasilania	230 V AC 50 Hz, 220 V DC	230 V AC 50 Hz
Klasa ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym	I	
Stopień zabezpieczenia przed wnikaniem pyłu, ciał stałych i wody	IP65	
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	
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

mł. bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski

Józefów, dnia 4 marca 2014 r.