



AC 063

# CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszowskiego

## PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

05-420 Józefów k/Otwocka, ul. Nadwiślańska 213



## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

### Nr 2802/2016

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:

**Eaton Electrical Products Limited**

**Llantarnam Park, Cwmbran**

**South Wales, NP44 3AW United Kingdom**

stwierdza, że wyrób:

**Sygnalizator optyczny typu SOLISTA LX Wall (w odmianach: SOL-LX-W/RF/R1/S, SOL-LX-W/RF/R1/D, SOL-LX-W/RF/R1/U) oraz SOLISTA LX Ceiling (w odmianach: SOL-LX-C/RF/R1/S, SOL-LX-C/RF/R1/D, SOL-LX-C/RF/R1/U)**

produkowany przez:

**Eaton Electrical Products Limited**

**Llantarnam Park, Cwmbran**

**South Wales, NP44 3AW United Kingdom**

w zakładzie produkcyjnym:

**Eaton Electrical Products Limited**

**Llantarnam Park, Cwmbran**

**South Wales, NP44 3AW United Kingdom**

spełnia wymagania:

**pkt. 11.5 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 3893/2016 z dnia 20.10.2016 r.
2. Sprawozdanie z badań nr DE 13 00 01 z dnia 19.04.2013 r., nr DE 13 00 01 A z dnia 19.06.2013 r., nr DE 13 00 01 B z dnia 27.08.2013 r., nr DE 13 00 04 z dnia 19.04.2013 r., nr DE 13 00 04 A z dnia 19.06.2013 r. wykonanych w laboratorium CNPP oraz sprawozdanie z badań nr 861/BA/14 z dnia 22.10.2014 r. i nr 1923/BA/16 z dnia 01.08.2016 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 2802/DC/CNBOP-PIB/2016.

Okres ważności świadectwa:

od **15.12.2016 r.**

do **14.12.2021 r.**

DYREKTOR CNBOP-PIB

bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 15 grudnia 2016 r.

## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

Nr 2802/2016

### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Sygnalizator optyczny typu

SOLISTA LX Wall (w odmianach: SOL-LX-W/RF/R1/S, SOL-LX-W/RF/R1/D, SOL-LX-W/RF/R1/U) oraz  
SOLISTA LX Ceiling (w odmianach: SOL-LX-C/RF/R1/S, SOL-LX-C/RF/R1/D, SOL-LX-C/RF/R1/U)

Odmiana:	SOLISTA LX Wall (odmiany: SOL-LX-W/RF/R1/S, SOL-LX-W/RF/R1/D, SOL-LX-W/RF/R1/U)	SOLISTA LX Ceiling (odmiany: SOL-LX-C/RF/R1/S, SOL-LX-C/RF/R1/D, SOL-LX-C/RF/R1/U)
Napięcie zasilania - wartość nominalna:	12 V DC, 24 V DC, 48 V DC	
Napięcie zasilania - dolna wartość:	9 V DC	
Napięcie zasilania - górna wartość:	60 V DC	
Prąd dozorowania:	-	
Prąd alarmowania:	10 ÷ 25 mA (w zależności od ustawień)	
Typ:	A - odmiana: SOL-LX-W/RF/R1/S; B - odmiany: SOL-LX-W/RF/R1/D, SOL-LX-W/RF/R1/U	A - odmiana: SOL-LX-C/RF/R1/S; B - odmiany: SOL-LX-C/RF/R1/D, SOL-LX-C/RF/R1/U
Kategoria pokrycia:	W	C
Wymiary:	93 x 38 mm	93 x 66 mm

#### 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

bryg. dr inż. Dariusz Wróblewski



Józefów, dnia: 15 grudnia 2016