



AC 063

# CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ

im. Józefa Tuliszowskiego

## PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

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



## ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA

### Nr 2801/2016

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 akustyczno-optyczny typu ROLP LX Wall Base  
(w odmianach: ROLP + ROLP LX Wall Base, ROLP SV + ROLP LX Wall Base)  
oraz ROLP MAXI LX Wall Base (w odmianach: ROLP Maxi + ROLP LX Wall Base,  
ROLP Maxi SV + ROLP LX Wall Base)

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. 11.4 oraz 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 3895/2016 z dnia 20.10.2016 r.
2. Sprawozdanie z badań nr DE 13 00 36 z dnia 02.08.2013 r., nr DE 13 00 36 A z dnia 27.08.2013 r., nr LE 13 00 32 z dnia 02.08.2013 r. wykonanych w laboratorium CNPP, sprawozdanie z badań nr TE219450 z dnia 24.03.2004 r., TE259614 z dnia 15.06.2011 r., TE277694 z dnia 15.11.2012 r. wykonanych w laboratorium BRE Global oraz sprawozdanie z badań nr 862/BA/14 z dnia 03.10.2014 r. (wraz z poprawką z dnia 21.10.2014 r.) i nr 1922/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 2801/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 2801/2016

### DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Sygnalizator akustyczno-optyczny typu ROLP LX Wall Base

(w odmianach: ROLP + ROLP LX Wall Base, ROLP SV + ROLP LX Wall Base) oraz ROLP MAXI LX Wall Base

(w odmianach: ROLP Maxi + ROLP LX Wall Base, ROLP Maxi SV + ROLP LX Wall Base)

Odmiana:	<b>ROLP LX Wall Base</b> (odmiany: ROLP + ROLP LX Wall Base, ROLP SV + ROLP LX Wall Base) <b>ROLP MAXI LX Wall Base</b> (odmiany: ROLP Maxi + ROLP LX Wall Base, ROLP Maxi SV + ROLP LX Wall Base)
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:	9 ÷ 32 mA (w zależności od ustawień)
Typ:	A (z podstawą S); B (z podstawą D+U);
Kategoria pokrycia:	W
Wymiary:	135 x 95 x 95 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 r.