



Deklaracja zgodności składana przez dostawcę (zgodnie z ISO/IEC 17050-1)

Nazwa wystawcy: Eaton Electric Sp. z o.o

Adres wystawcy: ul. Galaktyczna 30, 80-299 Gdańsk, NIP: 5841022327

Przedmiot deklaracji: RoLP LX Ścienny - Sygnalizator pożarowy optyczno-akustyczny (VAD): RoLP LX Wall Base

Przedmiot deklaracji opisany powyżej jest zgodny z wymaganiami następujących dokumentów:

Nr dokumentu	Tytuł	Data wydania
DoC0001	EC Declaration of Conformity zgodny z normami: BS EN 50130-4:2011 + A1:2014 (EMC) BS EN 61000-6-3:2007 + A1:2011 (EMC) BS EN IEC 63000:2018 (RoHS) i zgodny z postanowieniami odpowiednich dyrektyw: 2014/30 EU EMC EU 2015/863 RoHS	05.07.2021





Informacje dodatkowe

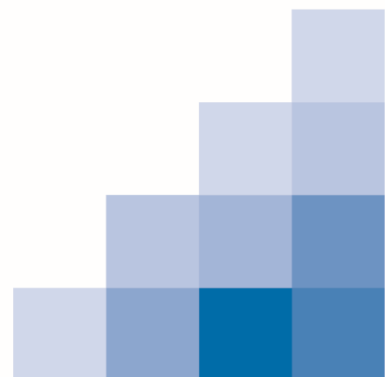
Na podstawie deklaracji zgodności CE wystawionej przez producenta Eaton Corporation – w załączeniu.

Podpisano:

Renata Januszewska
Eaton Electric Sp. z o.o.
80-299 Gdańsk
ul. Galaktyczna 30
NIP: 584-10-22-327

Renata Januszewska
Brand Development Manager Fire & Safety

Gdańsk, 09.09.2022
(Miejsce i data wystawienia)





Powering Business Worldwide

Eaton Electrical Products Ltd
Llantarnam Park, Cwmbran,
South Wales NP44 3AW, UK
Tel: +44 (0)1633 628500
Fax: +44 (0)1633 866346
Email: Firecustomerservices@eaton.com
Web: www.eaton.com

EU DECLARATION OF CONFORMITY

We, **Eaton Electrical Products Ltd,
Llantarnam Park,
Cwmbran, South Wales,
United Kingdom.
NP44 3AW**

declare under our sole responsibility that the product(s)

RoLP LX Wall Base

(for Fire Detection & Fire Alarm Systems)

Manufactured at the following site,

**Eaton Electrical Products Ltd, Llantarnam Park, Cwmbran, South Wales, United Kingdom.
NP44 3AW**

is (are) in conformity with the following standard(s) or other normative document(s)

BS EN 50130-4:2011 + A1:2014 (EMC), BS EN 61000-6-3:2007 + A1:2011 (EMC)

BS EN IEC 63000:2018 (RoHS)

when used in the following applications & conditions:

Fire Detection & Alarm Systems

following the provisions of the directive(s):

2014/30 EU EMC

EU 2015/863 RoHS

5th July 2021 - Cwmbran

Date and Place of Declaration

Luke Evans, Technical Director