



## 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 (Roshni Low Profile) - Akustyczny sygnalizator pożarowy: Roshni LP 24+48V Class B

---

**Przedmiot deklaracji opisany powyżej jest zgodny z wymaganiami następujących dokumentów:**

Nr dokumentu	Tytuł	Data wydania
DoC0038	EC Declaration of Conformity zgodny z normami: <b>BS EN 50130-4:2011 + A1:2014 (EMC)</b> <b>BS EN 61000-6-3:2007 + A1:2011 (EMC)</b> <b>BS EN IEC 63000:2018 (RoHS)</b> i zgodny z postanowieniami odpowiednich dyrektyw: <b>2014/30 EU EMC</b> <b>EU 2015/863 RoHS</b>	05.07.2021

---





### Informacje dodatkowe

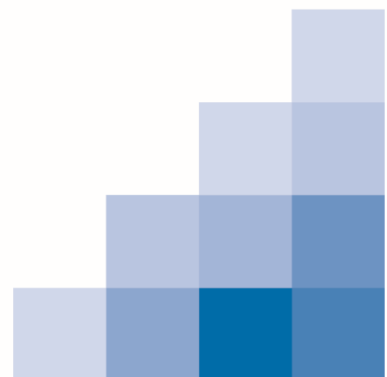
Na podstawie deklaracji zgodności CE wystawionej przez producenta Eaton Corporation – w załączeniu.

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)*



## 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)*

**Roshni LP 24+48V Class B  
(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**

5<sup>th</sup> July 2021 - Cwmbran

**Date and Place of Declaration**



**Luke Evans, Technical Director**