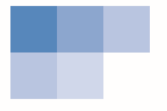


# Deklaracja zgodności składana przez dostawcę (zgodnie z ISO/IEC 17050-1)

| Nazwa wystawcy:       |           | Eaton Electric Sp. z o.o  |                           |
|-----------------------|-----------|---|---------------------------|
| Adres wystawcy:       |           | ul. Galaktyczna 30, 80-299 Gdańsk, NIP: 5841022327  |                           |
| Przedmiot deklaracji: |           | Asserta - Industrial sounder & sounder beacon range: Asserta 120 Conventional Type<br>B Sounder |                           |
| Przedmiot dekla       | aracji op | pisany powyżej jest zgodny z wymaganiami  | następujących dokumentów: |
| Nr dokumentu          | Tytuł     |   | Data wydania              |
| DoC0046               |           | eclaration of Conformity zgodny z normami:  | 05.07.2021                |
|                       |           | N 50130-4:2011 + A1:2014 (EMC)<br>N 61000-6-3:2007 + A1:2011 (EMC)                              |                           |
|                       | BS EI     | N IEC 63000:2018 (RoHS)   |                           |
|                       | i zgod    | łny z postanowieniami odpowiednich dyrektyw:  |                           |
|                       | 2014      | /30 EU EMC  |                           |
|                       | EU 2      | 015/863 RoHS  |                           |







### Informacje dodatkowe

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

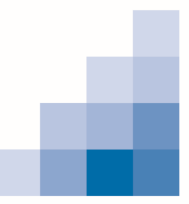
Podpisano:

Remata Janusuwska

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) |
|---|
| Asserta 120 Conventional Type B Sounder                   |
| (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

Luke Evans, Technical Director

Date and Place of Declaration