



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

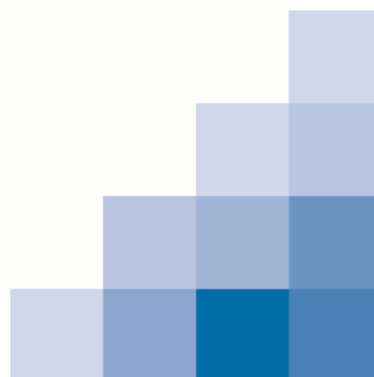
Nazwa wystawcy: Eaton Electric Sp. z o.o

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

Przedmiot deklaracji: SQG3 - Sygnalizator optyczno-akustyczny VAD lub VID w podstawie czujnika: SQG3-23

Przedmiot deklaracji opisany powyżej jest zgodny z wymaganiami następujących dokumentów:

Nr dokumentu	Tytuł	Data wydania
DoC2014	EC Declaration of Conformity zgodny z normami: EN 50130-4:2011 (EMC) EN 61000-6-3:2007 + A1:2011 (EMC) EN 50581:2012 (RoHS) i zgodny z postanowieniami odpowiednich dyrektyw: 2014/30 EU EMC 2011/65/EU RoHS	02.12.2019





Informacje dodatkowe

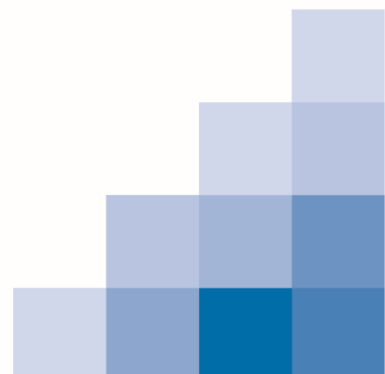
Na podstawie deklaracji zgodności CE wystawionej przez producenta Eaton Corporation – w załączeniu.

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 628 500
Fax: +44 (0)1633 866 346
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)

SQG3-23

(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)

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

EN 50581:2012 (RoHS)

when used in the following applications & conditions:

Fire Detection & Alarm Systems

following the provisions of the directive(s):

2014/30 EU - EMC

2011/65/EU - RoHS

2nd December 2019 - Cwmbran

Date and Place of Declaration

Luke Evans, Technical Director