



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

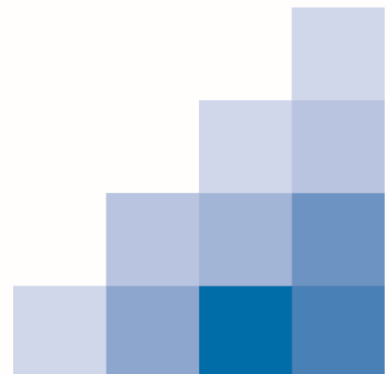
Przedmiot deklaracji: Bezpieczniki do ochrony systemów trakcji

Przedmiot deklaracji opisany powyżej jest zgodny z wymaganiami następujących dokumentów:

Nr dokumentu	Tytuł	Data wydania
UK2200001	EC Declaration of Conformity zgodny z normami: EN 60269-4:2009 + A1:2012 EN 60077-5:2003 EN IEC 63000:2018 i zgodny z postanowieniami odpowiednich dyrektyw: 2016 No. 1101 The Electrical Equipment (Safety) Regulations/ Przepisy dotyczące urządzeń elektrycznych (bezpieczeństwo) 2012 No. 3032 RoHS in Electrical and Electronic Equipment Regulations/ Przepisy dotyczące RoHS w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym	04.01.2022



Powering Business Worldwide





Informacje dodatkowe

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

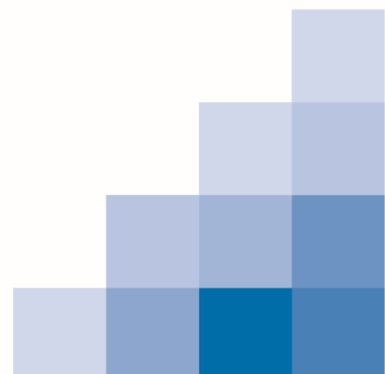
Podpisano:

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, 06.09.2022
(Miejsce i data wystawienia)

**Powyzsza deklaracja zgodności dotyczy następujących typów produktów w ramach rodziny produktów:
170M6723-44310**



Declaration of conformity

**UK
CE**

We, Eaton Electrical Products Ltd.
Melton Road, Burton-on-the-Wolds, Leicestershire, LE12 5TH, UK

declare under our sole responsibility as manufacturer that the product (family)

Fuse-links for the protection of traction systems

according to the list on page 2 and provided that it is installed, maintained and used in the application intended for, with respect to the relevant manufacturer's instructions, installation standards and "good engineering practices", complies with the statutory requirements:

2016 No. 1101 *The Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016*

2012 No. 3032 *RoHS in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012*

based on compliance with the following standard(s):

EN 60269-4:2009 + A1:2012

EN IEC 63000:2018

EN 60077-5:2003

Leicestershire, 04.01.2022



i.A. Edgar Willems
Director Quality
Industrial Controls & Protection Division



i.A. Bill Butters
Head of Product Line Management
Power Switching & Protection

Types within the range



The declaration of conformity applies to the following types within the product family and in combination with products listed below:

170M6723-44310

Supplementary Notes

Square-bodied, high-speed fuse-links with flush end contacts with type designations as above

Leicestershire, 04.01.2022

A blue ink signature of Edgar Willems, written in a cursive style.

i.A. Edgar Willems
Director Quality
Industrial Controls & Protection Division

A black ink signature of Bill Butters, written in a cursive style.

i.A. Bill Butters
Head of Product Line Management
Power Switching & Protection