



## 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 urządzeń półprzewodowych, rozmiar 2, o obciążalności do 800A

---

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

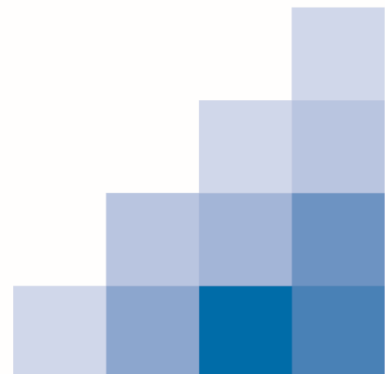
---

Nr dokumentu	Tytuł	Data wydania
UK2100293	EC Declaration of Conformity zgodny z normami: <b>EN 60269-1:2007 + A1:2009 + A2:2014</b> <b>EN 60269-4:2009 + A1:2012</b> <b>EN IEC 63000:2018</b> i zgodny z postanowieniami odpowiednich dyrektyw: <b>2016 No. 1101 The Electrical Equipment (Safety) Regulations/</b> Przepisy dotyczące urządzeń elektrycznych (bezpieczeństwo) <b>2012 No. 3032 RoHS in Electrical and Electronic Equipment Regulations/</b> Przepisy dotyczące RoHS w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym	22.10.2021

---



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:**

170M51 followed by 47 to 48  
170M51 followed by 97 to 98  
170M52 followed by 47 to 48  
170M54 followed by 47 to 48  
170M54 followed by 97 to 98  
170M56 followed by 47 to 48



# Declaration of conformity



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 semiconductor devices, Size 2, rated up to 800A

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 60269-1:2007 + A1:2009 + A2:2014

EN 60269-4:2009 + A1:2012

EN IEC 63000:2018

Leicestershire, 22.10.2021

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

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

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

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

