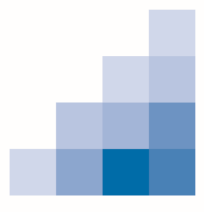
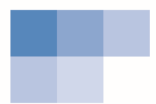


Deklaracja zgodności składana przez dostawcę (zgodnie z ISO/IEC 17050-1)

Nazwa wystawo	cy: Eaton Electric Sp. z o.o		
Adres wystawcy	y: ul. Galaktyczna 30, 80-299 Gdańsk, NIP: 584	ul. Galaktyczna 30, 80-299 Gdańsk, NIP: 5841022327	
Przedmiot dekl	aracji: Bezpieczniki do ochrony systemów trakcji		
Przedmiot dekla	aracji opisany powyżej jest zgodny z wymaganiami	następujących dokumentów:	
Nr dokumentu	Tytuł	Data wydania	
UK2200001	EC Declaration of Conformity zgodny z normami:	04.01.2022	
	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		







Informacje dodatkowe

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

Podpisano:

Eaton Electric Sp. z o.o.

80-299 Gdańsk ul. Galaktyczna 30 NIP: 584-10-22-327

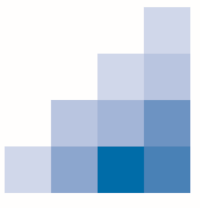
Renata Januszewska
Brand Development Manager Fire & Safety

Gdańsk, 06.09.2022 (Miejsce i data wystawienia)

Powyższa deklaracja zgodności dotyczy następujących typów produktów w ramach rodziny produktów:

170M6723-44310





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





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

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

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

