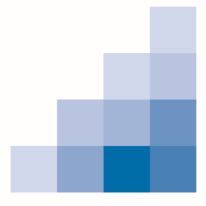
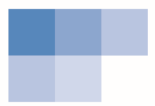


Deklaracja zgodności składana przez dostawcę (zgodnie z ISO/IEC 17050-1)

Nazwa wystawo	ey: Eaton Electric Sp. z o.o	Eaton Electric Sp. z o.o	
Adres wystawcy	y: ul. Galaktyczna 30, 80-299 Gdańsk, NIP: 58	ul. Galaktyczna 30, 80-299 Gdańsk, NIP: 5841022327 Wkładki bezpiecznikowe, szybkie, rozmiar 00, o obciążeniu prądowym do 475A	
Przedmiot dekla	aracji: Wkładki bezpiecznikowe, szybkie, rozmiar 0		
Przedmiot dekla	aracji opisany powyżej jest zgodny z wymaganiam	i następujących dokumentów:	
Nr dokumentu	Tytuł	Data wydania	
CE2100134	EC Declaration of Conformity zgodny z normami:	27.04.2021	
	EN 60269-1:2007 + A1:2009 + A2:2014		
	EN 60269-4:2009 + A1:2012		
	EN IEC 63000:2018		
	i zgodny z postanowieniami odpowiednich dyrektyv	v:	
	Dyrektywa Niskonapięciowa 2014/35/EU		
	Dyrektywa RoHS 2011/65/EU		







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

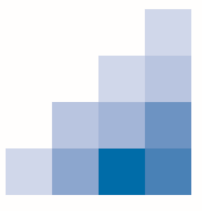
Renata Januszewska
Brand Development Manager Fire & Safety

Gdańsk, 02.09.2022 (Miejsce i data wystawienia)

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

170M26 followed by 08 to 21 170M26 followed by 58 to 71 170M9007 170M9011 170M9012





Doc. No.: CE2100134

EU 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, high-speed, Size 00, with current rating up to 475A

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 provisions of Council directive(s):

2014/35/EU Low Voltage Directive

2011/65/EU RoHS Directive

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

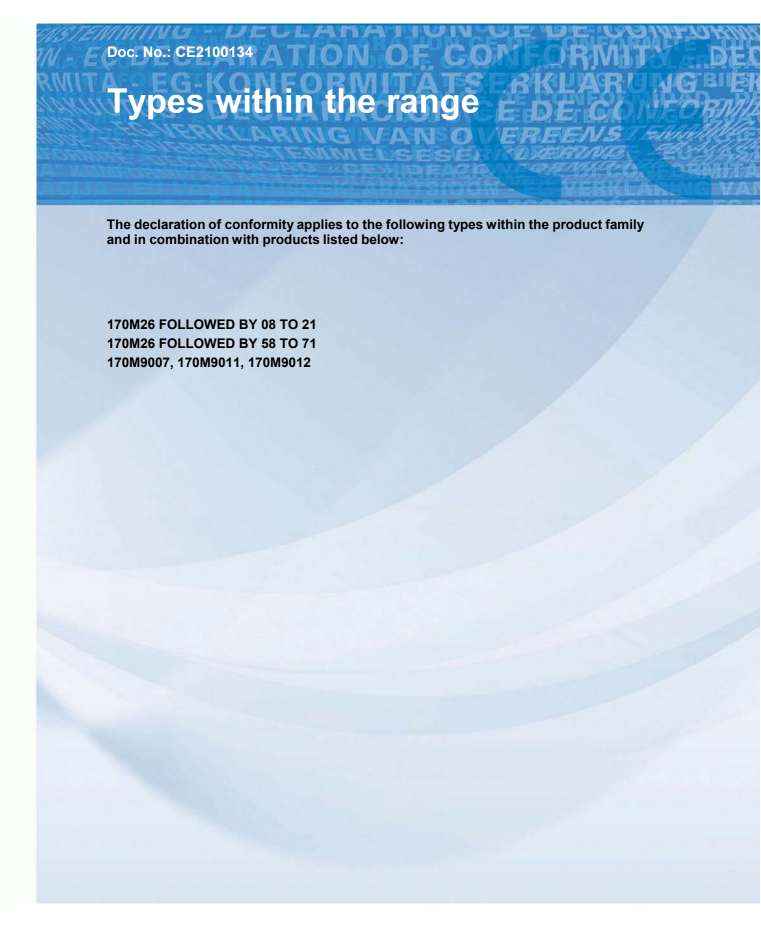
Leicestershire, 27.04.2021

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

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









Leicestershire, 27.04.2021

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

i.A. Bill Butters