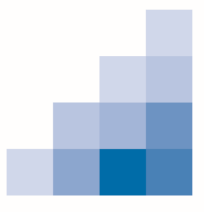


Deklaracja zgodności składana przez dostawcę (zgodnie z ISO/IEC 17050-1)

Nazwa wystawo	ey: Eaton Electric Sp. z o.o		
Adres wystawcy	y: ul. Galaktyczna 30, 80-299 Gdańsk, NIP: 5	ul. Galaktyczna 30, 80-299 Gdańsk, NIP: 5841022327	
Przedmiot dekla	aracji: Szybkie, cylindryczne bezpieczniki gR		
Przedmiot dekla	aracji opisany powyżej jest zgodny z wymagania	mi następujących dokumentów:	
Nr dokumentu	Tytuł	Data wydania	
UK2100241	EC Declaration of Conformity zgodny z normami:	13.08.2021	
	EN 60269-1:2007 + A1:2009 + A2:2014		
	EN 60269-4:2009 + A1:2012		
	EN IEC 63000:2018		
	i zgodny z postanowieniami odpowiednich dyrekty	/W:	
	2016 No. 1101 The Electrical Equipment (Safe	ety)	
	Regulations/ Przepisy dotyczące urządzeń		
	elektrycznych (bezpieczeństwo)		
	2012 No. 3032 RoHS in Electrical and Electron	nic	
	Equipment Regulations/ Przepisy dotyczące Ro	HS	
	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

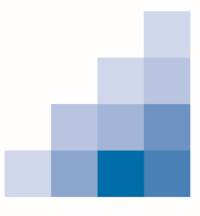
Gdańsk, 07.09.2022 (Miejsce i data wystawienia)

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

FWP-xG10F FWP-xG14F FWP-xG14FI FWP-xG22F

FWP-xG22FI





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)

High-speed, cylindrical gR fuse-links

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, 13.08.2021

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:

FWP-xG10F

FWP-xG14F

FWP-xG14FI

FWP-xG22F

FWP-xG22FI

Supplementary Notes

The x represents the rated current of the fuse-link in amps.

Leicestershire, 13.08.2021

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

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

