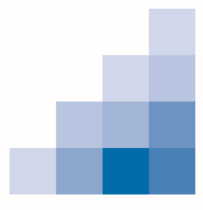


Deklaracja zgodności składana przez dostawcę (zgodnie z ISO/IEC 17050-1)

Nazwa wystawo	cy: Eaton Electric Sp. z o.o		
Adres wystawcy	y: ul. Galaktyczna 30, 80-299 Gdańsk, NII	ul. Galaktyczna 30, 80-299 Gdańsk, NIP: 5841022327 Cylindryczne bezpieczniki do zastosowań w fotowoltaice	
Przedmiot dekl	aracji: Cylindryczne bezpieczniki do zastosowa		
Przedmiot dekl	aracji opisany powyżej jest zgodny z wymagar	niami następujących dokumentów:	
Nr dokumentu	Tytuł	Data wydania	
UK2100281	EC Declaration of Conformity zgodny z norman	ni: 06.10.2021	
	EN 60269-1:2007 + A1:2009 + A2:2014		
	EN 60269-6:2011		
	EN IEC 63000:2018		
	i zgodny z postanowieniami odpowiednich dyre	ektyw:	
	2016 No. 1101 The Electrical Equipment (S	Safety)	
	Regulations/ Przepisy dotyczące urządzeń		
	elektrycznych (bezpieczeństwo)		
	2012 No. 3032 RoHS in Electrical and Elect	ronic	
	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

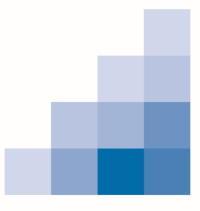
Renata Januszewska
Brand Development Manager Fire & Safety

Gdańsk, 07.09.2022 (Miejsce i data wystawienia)

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

PV-*A10-1P PV-*A10-2P PV-*A10F PV-*A10-T PV-*14F PV-*A14LF PV-*A14LF10F PV-*A10F85L





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)

Cylindrical fuse-links for solar pv applications

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 60269-6:2011

EN IEC 63000:2018

Leicestershire, 06.10.2021

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:

PV-*A10-1P

PV-*A10-2P

PV-*A10F

PV-*A10-T

PV-*A14F

PV-*A14LF

PV-*A14LF10F

PV-*A10F85L

Supplementary Notes

Asterisk (*) represents the rated current in amps. Optional -S suffix indicates silver-plated terminals.

Leicestershire, 06.10.2021

i.A. Edgar Willems
Director Quality

Industrial Controls & Protection Division

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

