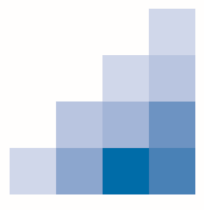


Deklaracja zgodności składana przez dostawcę (zgodnie z ISO/IEC 17050-1)

Nazwa wystawc	y: Eaton Electric Sp. z o.o		
Adres wystawcy	ul. Galaktyczna 30, 80-299 Gdańsk, NIP: 58	ul. Galaktyczna 30, 80-299 Gdańsk, NIP: 5841022327	
Przedmiot dekla	rracji: Podstawy bezpiecznikowe* 'Camaster' plus	Podstawy bezpiecznikowe* 'Camaster' plus akcesoria	
Przedmiot deklaracji opisany powyżej jest zgodny z wymaganiami następujących dokumentów:			
Nr dokumentu	Tytuł	Data wydania	
UK2200075	EC Declaration of Conformity zgodny z normami:	28.03.2022	
	EN 60269-1:2007 + A1:2009 + A2:2014		
	HD 60269-2:2013		
	EN IEC 63000:2018		
	i zgodny z postanowieniami odpowiednich dyrektyv	N:	
	2016 No. 1101 The Electrical Equipment (Safe	6 No. 1101 The Electrical Equipment (Safety)	
	Regulations/ Przepisy dotyczące urządzeń		
	elektrycznych (bezpieczeństwo)		
	2012 No. 3032 RoHS in Electrical and Electroni	С	
	Equipment Regulations/ Przepisy dotyczące Rol-	IS	
	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

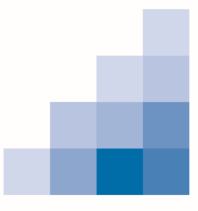
Renata Januszewska
Brand Development Manager Fire & Safety

Gdańsk, 07.09.2022 (Miejsce i data wystawienia)

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

CM20F(W)(G) CM32FC(W)(G) CM60CF CM64F(W)(G) CM100F(W)(G) *BS 63-100BS 63-100LSC





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)

'Camaster' fuse-holders* plus accessories

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 IEC 63000:2018

HD 60269-2:2013

Leicestershire, 28.03.2022

i.A. Edgar Willems

Manager Quality Business Line ICP Power Management & Control Components DiviRiower Switching & Protection

i.A. Bill Butters

Head of Product Line Management



The declaration of conformity applies to the following types within the product family and in combination with products listed below:

CM20F(W)(G)

CM32FC(W)(G)

CM60CF

CM63F(W)(G)

CM100F(W)(G)

*BS

63-100BS

63-100LSC

Supplementary Notes

* for fuse-links with offset-bolted tags Standard product is black. Option "W" indicates product is white. Option "G" indicates product is green

Leicestershire, 28.03.2022

i.A. Edgar Willems

Manager Quality Business Line ICP Power Management & Control Components Divi**Flow**er Switching & Protection

i.A. Bill Butters

Head of Product Line Management

