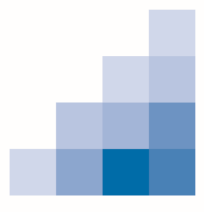


Deklaracja zgodności składana przez dostawcę (zgodnie z ISO/IEC 17050-1)

Nazwa wystawo	cy: Eaton Electric Sp. z o.o		
Adres wystawcy	y: ul. Galaktyczna 30, 80-299 Gdańsk, NIP: 5	ul. Galaktyczna 30, 80-299 Gdańsk, NIP: 5841022327 Bezpieczniki SMD, SSD, STD & LST; o obciążalności pradowej od 2A do 32A	
Przedmiot dekl	aracji: Bezpieczniki SMD, SSD, STD & LST; o obc		
Przedmiot dekl	aracji opisany powyżej jest zgodny z wymagania	mi następujących dokumentów:	
Nr dokumentu	Tytuł	Data wydania	
UK2100387	EC Declaration of Conformity zgodny z normami:	11.11.2021	
	EN 60269-1:2007 + A1:2009 + A2:2014		
	HD 60269-2:2013		
	EN IEC 63000:2018		
	i zgodny z postanowieniami odpowiednich dyrekt	yw:	
	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:

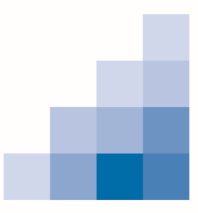
LST*

SSD*

STD*

SMD*





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 SMD, SSD, STD & LST; ratings 2A to 32A

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, 11.11.2021

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

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

Page 1 / 2



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

LST*

SSD*

STD*

SMD*

Supplementary Notes

Stern (*) steht für den Nennstrom in Ampere. / Asterisk (*) represents the rated current in amps.

Leicestershire, 11.11.2021

i.A. Edgar Willems Director Quality

Director Quality Industrial Controls & Protection Division i.A. Bill Butters Head of Product Line Management Power Switching & Protection

