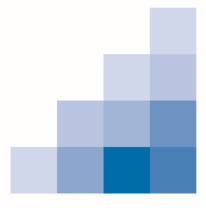


Deklaracja zgodności składana przez dostawcę (zgodnie z ISO/IEC 17050-1)

Nazwa wystawcy:		Eaton Electric Sp. z o.o		
Adres wystawcy:		ul. Galaktyczna 30, 80-299 Gdańsk, NIP: 5841022327		
Przedmiot deklaracji:		xComfort / BF		
Przedmiot deklaracji opisany powyżej jest zgodny z wymaganiami następujących dokumentów:				
Nr dokumentu	Tytuł		Data wydania	
xComfort_BF- 050721	EC Declaration of Conformity zgodny z normami:		21.06.2021	
	EN 61439-1:2011			
	EN 61439-3:2012			
	EN 62208:2011			
	EN 630	EN 63000:2018		
	i zgodny z postanowieniami odpowiednich dyrektyw:			
	Dyrektywa Niskonapięciowa 2014/35/EU			
	Dyrektywa EMC 2014/30/EU			
	Dyrektywa RoHS 2011/65/EU + 2015/863			







Informacje dodatkowe

Na podstawie deklaracji zgodności CE wystawionej przez producenta Eaton Corporation – w załączeniu.

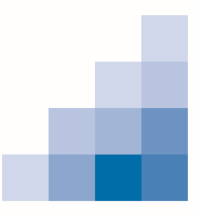
Podpisano:

Eaton Electric Sp. z o.o. ODDZIAŁ W WARSZAWIE 12-255 Warszawa, ul. Krakowiaków 34 →1. 22 320 50 50, fax 22 320 50 5°

Jan Kręt Product Manager

Gdańsk, 17.08.2022 (Miejsce i data wystawienia)







Declaration of Conformity

We, EATON Industries (Austria) GmbH 3943 Schrems, Eugenia 1 Austria

declare under our sole responsibility as manufacturer that the product (family)

Eaton - Low-voltage switchgear and controlgear assemblies

xComfort / BF-..

(the declaration of conformity applies to all listed types within our actual product catalogue)

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):

Low Voltage Directive 2014/35/EU

EMC Directive 2014/30/EU

RoHS Directive 2011/65/EU + 2015/863

based on compliance with following standard(s):

EN 61439-1:2011, EN 61439-3:2012, EN 62208:2011, EN 63000:2018

Senior Vice President General Manager Schrems, 21.06.2021

Friedrich Schröder

Director Quality & Systems

Affixing date of CE mark: 2007

Doc.ld.: xComfort_BF-..050721