



## 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:** Z-EK

---

**Przedmiot deklaracji opisany powyżej jest zgodny z wymaganiami następujących dokumentów:**

---

Nr dokumentu	Tytuł	Data wydania
Z-EK_050721	EC Declaration of Conformity zgodny z normami: EN 60999-1:2000, EN 60999-2:2003, EN 60947-1:2007 + A1:2011 + A2:2014, EN IEC 63000:2018 i zgodny z postanowieniami odpowiednich dyrektyw: Dyrektywa RoHS 2011/65/EU + 2015/863 Dyrektywa Niskonapięciowa 2014/35/EU	21.06.2021

---

### Informacje dodatkowe

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

Podpisano:



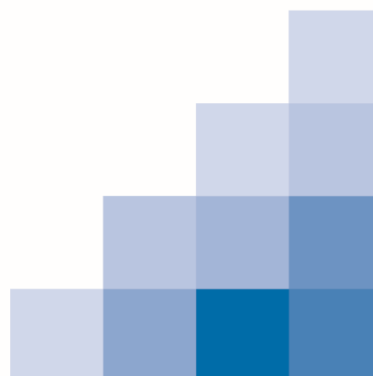
Eaton Electric Sp. z o.o.  
ODDZIAŁ W WARSZAWIE  
02-255 Warszawa, ul. Krakowiaków 34  
Tel. 22 320 50 50, fax 22 320 50 51

*Bartłomiej Jaworski*

Gdańsk, 21.07.2022  
(Miejsce i data wystawienia)



Powering Business Worldwide



# 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 – Power feeds

### Z-EK

(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

RoHS Directive 2011/65/EU + 2015/863

based on compliance with following standard(s):

EN 60999-1:2000, EN 60999-2:2003, EN 60947-1:2007 + A1:2011 + A2:2014, EN IEC 63000:2018



Schrems, 21.06.2021

  
Fernando Ceccarelli

Senior Vice President  
General Manager

  
Friedrich Schröder

Director Quality  
& Systems

Affixing date of CE mark: 2005

Doc.Id.: Z-EK\_050721