



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

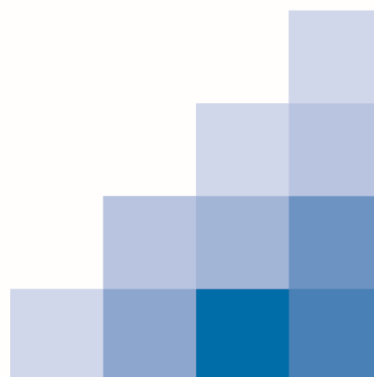
Nazwa wystawcy: Eaton Electric Sp. z o.o

Adres wystawcy: ul. Galaktyczna 30, 80-299 Gdańsk, NIP: 5841022327

Przedmiot deklaracji: Zasilanie gwarantowane (UPS) UPS Eaton 5P

Przedmiot deklaracji opisany powyżej jest zgodny z wymaganiami następujących dokumentów:

Nr dokumentu	Tytuł	Data wydania
EU-DoC_Eaton-5P_2024-07	EC Declaration of Conformity zgodny z normami: EN IEC 62040-1:2019+A11:2021 EN 62040-2:2006/AC:2006 EN IEC 63000:2018 i zgodny z postanowieniami odpowiednich dyrektyw: 2014/30/EU EMC 2014/35/EU Dyrektywa Niskonapięciowa 2011/65/EU (wraz z 2015/863) RoHS 2023/1542 Rozporządzenie w sprawie baterii i zużytych baterii	30.07.2024





Informacje dodatkowe

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

Podpisano:

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

Rafał Brzuska

Product Manager

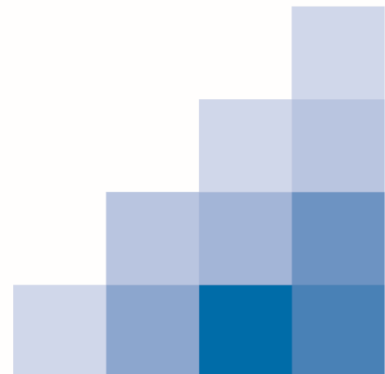
Gdańsk, 17.10.2024
(Miejsce i data wystawienia)

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

Description :	Catalog Nb :
Eaton 5P 650i	5P650i
Eaton 5P 850i	5P850i
Eaton 5P 1150i	5P1150i
Eaton 5P 1550i	5P1550i
Eaton 5P 650i Rack 1U	5P650iR
Eaton 5P 850i Rack 1U	5P850iR
Eaton 5P 1150i Rack 1U	5P1150iR
Eaton 5P 1550i Rack 1U	5P1550iR
Eaton 5P 650AU	5P650AU
Eaton 5P 850AU	5P850AU
Eaton 5P 1150AU	5P1150AU
Eaton 5P 1550AU	5P1550AU
Eaton 5P 1000	5P1000
Eaton 5P 1500	5P1500
Eaton 5P 1550 Li-ion	5P1550R-L
Eaton 5P 1550 Lithium-ion Rack 1U	5P1550GR-L
Eaton 5P 1550 G	5P1550G
Eaton 5P 850 GR	5P850GR
Eaton 5P 1150 GR	5P1150GR
Eaton 5P 1550 GR	5P1550GR



Powering Business Worldwide



EU Declaration of Conformity

We,
Eaton Industries (France) SAS
110 rue Blaise Pascal
38330 Montbonnot St Martin - France

declare under our sole responsibility as the manufacturer of Uninterruptible Power Systems (UPS),
that

Eaton 5P

types within the range on page 2

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 Union harmonization legislation:

2014/35/EU: LVD – Low Voltage Directive

2014/30/EU: EMC – Electromagnetic Directive

2011/65/EU (2015/863 included): RoHS – Restriction of Hazardous Substances

2023/1542: Batteries and waste batteries Regulation

based on compliance with European standards:

EN IEC 62040-1:2019+A11:2021

Uninterruptible power systems (UPS) - Part 1: General and safety requirements for UPS

EN 62040-2:2006/AC:2006

Uninterruptible power systems (UPS) - Part 2: Electromagnetic compatibility (EMC) requirements

EN IEC 63000 : 2018

Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances

Montbonnot, 30 July, 2024
Signed for and on behalf of:



SAMMAN Nicolas
Engineering Director



Powering Business Worldwide

Catalog Nb

5P650i

5P850i

5P1150i

5P1550i

5P650iR

5P850iR

5P1150iR

5P1550iR

5P650AU

5P850AU

5P1150AU

5P1550AU

5P1000

5P1500

5P1500R-L

5P1550GR-L

5P1550G

5P850GR

5P1150GR

5P1550GR

Description

Eaton 5P 650i

Eaton 5P 850i

Eaton 5P 1150i

Eaton 5P 1550i

Eaton 5P 650i Rack1U

Eaton 5P 850i Rack1U

Eaton 5P 1150i Rack1U

Eaton 5P 1550i Rack1U

Eaton 5P 650AU

Eaton 5P 850AU

Eaton 5P 1150AU

Eaton 5P 1550AU

Eaton 5P 1000

Eaton 5P 1500

Eaton 5P 1500 Li-ion

Eaton 5P 1550 Lithium-ion Rack 1U

Eaton 5P 1550 G

Eaton 5P 850 GR

Eaton 5P 1150 GR

Eaton 5P 1550 GR



Powering Business Worldwide