



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

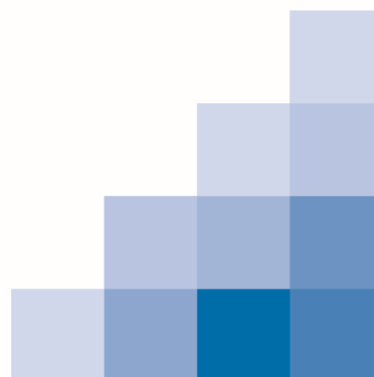
Nazwa wystawcy: Eaton Electric Sp. z o.o

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

Przedmiot deklaracji: Zasilanie gwarantowane (UPS) Eaton 91PS 8-30 kW, Eaton 93PS 8-40kW

Przedmiot deklaracji opisany powyżej jest zgodny z wymaganiami następujących dokumentów:

| Nr dokumentu | Tytuł | Data wydania |
|--------------|---|--------------|
| HPO-1041781 | EC Declaration of Conformity zgodny z normami: EN 62040-1:2008 + EN 62040-1:2008/A1:2013 EN 62040-2:2006 EN IEC 63000:2018 i zgodny z postanowieniami odpowiednich dyrektyw: 2014/30/EU EMC 2014/35/EU Dyrektywa Niskonapięciowa 2011/65/EU RoHS | 14.07.2021 |





Informacje dodatkowe

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

Podpisano:


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

Rafał Brzuska

Product Manager

Gdańsk, 19.09.2022
(Miejsce i data wystawienia)

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

Opis produktu:

91PS-AA(BB)-CC-DDDDDDDD-EE-FFF-GGGG-H-I-JJJ

93PS-AA(BB)-CC-DDDDDDDD-EE-FFF-GGGG-H-I-JJJ

Gdzie:

AA: 8, 10, 15, 20, 30, 40, 8+8, 10+10, 15+15, 20+20

(BB): 15,20, 20S, 30, 40

CC: 15, 20, 30, 40

DDDDDDDD: 0, CM, 2x0Ah, 4x0Ah, 1x7Ah-LL, 2x7Ah-LL, 3x7Ah-LL, 4x7Ah-LL, 1x9Ah,

EE:

2x9Ah, 3x9Ah, 4x9Ah, 1x9Ah-LL, 2x9Ah-LL, 3x9Ah-LL, 4x9Ah-LL

(puste), SB

FFF: (puste), MBS

GGGG: (puste), ESS, VMMS

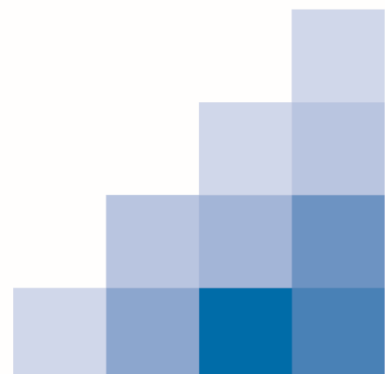
H: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, A, B, C, D, E, F, G

I: (puste), W

JJJ: (puste), CLR



Powering Business Worldwide



EU Declaration of Conformity

We, **Eaton Power Quality Oy**
Koskelontie 13, P.O. Box 54, 02921 Espoo
Finland

declare under our sole responsibility that products

Eaton 91PS 8-30 kW Eaton 93PS 8-40kW

types within the range on the following page

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):

| | |
|------------|---|
| 2014/35/EU | <i>Low Voltage Directive</i> |
| 2014/30/EU | <i>EMC Directive</i> |
| 2011/65/EU | <i>RoHS – Restriction of Hazardous Substances</i> |

complies with the provisions of Union harmonization legislation:

EN 62040-1: 2008 + EN 62040-1:2008/A1:2013
Uninterruptible Power Systems (UPS) – Part 1: General and safety requirements for UPS.

EN 62040-2: 2006
Uninterruptible power systems (UPS) – Part 2: Electromagnetic compatibility (EMC) requirements.
(UPS of Category C3)

EN 63000:2018
Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances

2021-07-14, Espoo Finland



Otto Asunmaa
Head of R&D
Eaton Power Quality Oy



Powering Business Worldwide

Types within the range

The declaration of conformity applies to the following types within the product family:

| | |
|----------------------------|--|
| Product description | 91PS-AA(BB)-CC-DDDDDDDD-EE-FFF-GGGG-H-I-JJ 93PS-AA(BB)-CC-DDDDDDDD-EE-FFF-GGGG-H-I-JJ |
|----------------------------|--|

Where:

AA: 8, 10, 15, 20, 30, 40, 8+8, 10+10, 15+15, 20+20

(BB): 15,20, 20S, 30, 40

CC: 15, 20, 30, 40

DDDDDDDD: 0, CM, 2x0Ah, 4x0Ah, 1x7Ah-LL, 2x7Ah-LL, 3x7Ah-LL, 4x7Ah-LL, 1x9Ah, 2x9Ah, 3x9Ah, 4x9Ah, 1x9Ah-LL, 2x9Ah-LL, 3x9Ah-LL, 4x9Ah-LL

EE: (blank), SB

FFF: (blank), MBS

GGGG: (blank), ESS, VMMS

H: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, A, B, C, D, E, F, G

I: (blank), W

JJJ: (blank), CLR