

EU Megfelelőségi nyilatkozat

Gyártó:
Eaton Industries France SAS
110 rue Blaise Pascal
38330 Montbonnot Saint Martin
Franciaország

Mint gyártó, kizárólagos felelősségünk mellett kijelentjük, hogy az alábbi szünetmentes tápegység (UPS):

Eaton 3S Gen2

készülékcsalád második oldalon részletezett típusai

amennyiben a készülékek a gyártó – a készülék használati útmutatójában ismertetett – előírásainak, valamint a készülék rendeltetési céljának és a "helyes műszaki gyakorlatnak" megfelelően kerültek beüzemelésre, használatra és karbantartásra megfelelnek a következő EU rendeletek követelményeinek:

2014/35/EU

LVD – Meghatározott feszültséghatáron belüli használatra tervezett elektromos berendezésekre vonatkozó direktíva

2014/30/EU

EMC – Elektromágneses összeférhetőségre vonatkozó direktíva

2011/65/EU (későbbi módosításokkal)

RoHS – Veszélyes anyagok korlátozására vonatkozó direktíva

az alábbi európai szabványok alapján:

EN 62040-1 : 2008 + A1 : 2013

Szünetmentes energiaellátó rendszerek (UPS). 1. rész: UPS általános és biztonsági követelményei

EN 62040-2 : 2006

Szünetmentes villamosenergia-ellátó rendszerek (UPS). 2. rész: Elektromágneses összeférhetőségi (EMC-) követelmények

EN IEC 63000 : 2018

Elektromos és elektronikus termékek értékelésének műszaki dokumentációja a veszélyes anyagok korlátozására vonatkozóan

EN 61643-11 : 2012

Kisfeszültségű túlfeszültség-védelmi eszközök. 11. rész: Kisfeszültségű hálózatra csatlakozó túlfeszültség-védelmi eszközök. Követelmények és vizsgálati módszerek

Jelen magyar nyelvű nyilatkozat kizárólag az angol nyelvű eredeti, aláírással ellátott CE_Eaton-3S-Gen2_2020-02 referenciaszámú nyilatkozattal együtt érvényes.

Montbonnot, 2021. február 25.



Powering Business Worldwide

Nicolas Samman
Műszaki igazgató

A készülékcsalád típusai

Jelen EU megfeleléségi nyilatkozat a fent megjelölt készülékcsalád alábbi típusaira érvényes:

Leírás:**Cikkszám:**

Eaton 3S 450 FR
Eaton 3S 450 DIN

3S450F
3S450D

Eaton 3S 550 FR
Eaton 3S 550 DIN
Eaton 3S 550 IEC

3S550F
3S550D
3S550I

Eaton 3S 600 AU

3S600AU

Eaton 3S 700 FR
Eaton 3S 700 DIN
Eaton 3S 700 IEC
Eaton 3S 700 RU

3S700F
3S700D
3S700I
3S700RU

Eaton 3S 850 FR
Eaton 3S 850 DIN
Eaton 3S 850 IEC
Eaton 3S 850 AU

3S850F
3S850D
3S850I
3S850AU



Powering Business Worldwide

EU Declaration of Conformity

We,
Eaton Industries France SAS
110 rue Blaise Pascal
38330 Montbonnot Saint Martin
France

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

Eaton 3S Gen2

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 (subsequent amendments included)

RoHS – Restriction of Hazardous Substances

based on compliance with European standards:

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

EN IEC 63000:2018

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

EN 61643-11:2012

Low-voltage surge protective devices – Part 11: Surge protective devices connected to low-voltage power systems – requirements and test methods

Montbonnot, 25 February 2021



Powering Business Worldwide

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Nicolas Samman".

Nicolas Samman
Engineering Director

Types within the range

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

Description	Catalog Nb
Eaton 3S 450 FR	3S450F
Eaton 3S 450 DIN	3S450D
Eaton 3S 550 FR	3S550F
Eaton 3S 550 DIN	3S550D
Eaton 3S 550 IEC	3S550I
Eaton 3S 600 AU	3S600AU
Eaton 3S 700 FR	3S700F
Eaton 3S 700 DIN	3S700D
Eaton 3S 700 IEC	3S700I
Eaton 3S 700 RU	3S700RU
Eaton 3S 850 FR	3S850F
Eaton 3S 850 DIN	3S850D
Eaton 3S 850 IEC	3S850I
Eaton 3S 850 AU	3S850AU