

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 Mini

a választékban található típusok: 3SM36, 3SM36B

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	<i>LVD – Meghatározott feszültséghatáron belüli használatra tervezett elektromos berendezésekre vonatkozó direktíva</i>
2014/30/EU	<i>EMC – Elektromágneses összeférhetőségre vonatkozó direktíva</i>
2011/65/EU	<i>RoHS – Veszélyes anyagok korlátozására vonatkozó direktíva</i>

az alábbi európai szabványok alapján:

EN 62477-1:2012 + A11:2014 + A1:2017

Erősáramú elektronikai átalakító rendszerek és berendezések biztonsági követelményei.

1. rész: Általános előírások

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

Jelen magyar nyelvű nyilatkozat kizárólag az angol nyelvű eredeti, aláírással ellátott CE_Eaton-3S-Mini_2021-04 referenciaszámú nyilatkozattal együtt érvényes.

Montbonnot, 2021. április 8.



Powering Business Worldwide

Nicolas Samman
Műszaki igazgató

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 Mini

types within the range 3SM36; 3SM36B

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 62477-1:2012+A11:2014+A1:2017

Safety requirements for power electronic converter systems and equipment – Part 1: General

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

Montbonnot, 08 April 2021



Nicolas Samman
Engineering Director



Powering Business Worldwide