

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 statikus átviteli rendszerek (STS):

Eaton ATS

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	<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 (későbbi módosításokkal)	<i>RoHS 3 – Veszélyes anyagok korlátozására vonatkozó direktíva</i>

az alábbi európai szabványok alapján:

EN 60950-1 : 2006, A1 : 2013, A2 : 2014
Informatikai berendezések. Biztonság. 1. rész: Általános követelmények

EN 62310-2 : 2007
Statikus átviteli rendszerek (STS). 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-ATS_2019-07 referenciaszámú nyilatkozattal együtt érvényes.

Montbonnot, 2019. július 11.



Powering Business Worldwide

Nicolas Samman
Műszaki igazgató

A készülékcsalád típusai

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

Leírás:

Eaton ATS 16A
Eaton ATS 16A Netpack
Eaton ATS 16A CN
Eaton ATS 15A
Eaton ATS 20A
Eaton ATS 20A 208V
Eaton ATS 30A Pluggable
Eaton ATS 30A
Eaton ATS 30A Hardwire

Cikkszám:

EATS16
EATS16N
EATS16CN
EATS115
EATS120
EATS220
EATS30P
EATS30N
EATS30H

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 Static Transfer Systems (STS), that

Eaton ATS

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 harmonisation legislation:

2014/35/EU
2014/30/EU
2011/65/EU (subsequent amendments included)

*LVD – Low Voltage Directive
EMC – Electromagnetic Directive
RoHS 3 – Restriction of Hazardous Substances*

based on compliance with European standards:

EN 60950-1 : 2006, A1:2013, A2:2014
Information technology equipment – Safety – Part 1: General requirements

EN 62310-2 : 2007
Static transfer systems (STS) – 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, 11 July 2019



Nicolas Samman
Engineering Director



Powering Business Worldwide

Types within the range

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

Description**Part Number**

Eaton ATS 16A	EATS16,
Eaton ATS 16A Netpack	EATS16N
Eaton ATS 16A CN	EATS16CN
Eaton ATS 15A	EATS115
Eaton ATS 20A	EATS120
Eaton ATS 20A 208V	EATS220
Eaton ATS 30A Pluggable	EATS30P
Eaton ATS 30A	EATS30N
Eaton ATS 30A Hardwire	EATS30H



Powering Business Worldwide