

EU Megfelelőségi nyilatkozat

Gyártó:
Eaton Power Quality Oy
Koskelontie 13, P.O. Box 54, 02921 Espoo
Finnország

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

Eaton 93PX 15-20kW UPS

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	<i>RoHS – Veszélyes anyagok korlátozására vonatkozó direktíva (és későbbi módosításai, beleértve a (2015/863/EU) „RoHS 3”-t)</i>

az alábbi európai szabványok alapján:

EN 62040-1:2019 + A11:2021
Szünetmentes energiaellátó rendszerek (UPS). 1. rész: Biztonsági követelmények

EN 62040-2:2006
Szünetmentes villamosenergia-ellátó rendszerek (UPS). 2. rész: Elektromágneses összeférhetőségi (EMC-) követelmények

EN 63000:2018
Elektromos és elektronikus termékek értékelésének műszaki dokumentációja a veszélyes anyagok korlátozására vonatkozóan

Espoo, 2023. október 23.

Jelen magyar nyelvű nyilatkozat kizárólag az angol nyelvű eredeti, aláírással ellátott HPO-1046442 referenciaszámú nyilatkozattal együtt érvényes.

Ville Lehtinen
Sr. menedzser, Műszaki igazgató



Powering Business Worldwide

A készülékcsalád típusai

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

Modell neve:	Leírás:
93PX15KiPM	Eaton 93PX 15kW Power Module
93PX20KiPM	Eaton 93PX 20kW Power Module
93PXEBM480	Eaton 93PX EBM 2x240 V
MBP20KI	Eaton 20 kW MBP
MBP20KIPDU	Eaton 20 kW MBP with PDU
MBP20KIPARA	Eaton MBP Parallel 2x20 kW

EU Declaration of Conformity

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

declare under our sole responsibility that product

Eaton 93PX 15-20kW UPS

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

LVD - Low Voltage Directive
EMC - Electromagnetic Compatibility Directive
RoHS Directive (and its subsequent amendments including 2015/863 amendment known as "RoHS 3")

based on compliance with European standard(s):

EN IEC 62040-1:2019+A11:2021
Uninterruptible power systems (UPS) – Part 1: Safety requirements

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

Signed for and on behalf of

Espoo Finland, 23.10.2023



Ville Lehtinen
Sr. Manager, 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:

Model name	Description
93PX15KiPM	Eaton 93PX 15kW Power Module
93PX20KiPM	Eaton 93PX 20kW Power Module
93PXEBM480	Eaton 93PX EBM 2x240 V
MBP20KI	Eaton 20 kW MBP
MBP20KIPDU	Eaton 20 kW MBP with PDU
MBP20KIPARA	Eaton MBP Parallel 2x20 kW

