

# 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 93E 15-80 kVA

*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</i>

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 63000 : 2018

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

Espoo, 2021. július 14.

*Jelen magyar nyelvű nyilatkozat kizárólag az angol nyelvű eredeti, aláírással ellátott HPO-1041931 referenciaszámú nyilatkozattal együtt érvényes.*



Powering Business Worldwide

Otto Asunmaa  
Műszaki igazgató

# A készülékcsalád típusai

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

<b>Cikkszám</b>	<b>Terméktípusok</b>
93E15KMBSBI-1	93E 15kVA 1x9Ah
93E15KMBSB	93E 15kVA
93E15KMBSBI	93E 15kVA 2x9Ah
93E20KMBSBI-1	93E 20kVA 1x9Ah
93E20KMBSB	93E 20kVA
93E20KMBSBI	93E 20kVA 2x9Ah
93E30KMBSB	93E 30kVA
93E30KMBSBI	93E 30kVA 3x9Ah
93E40KMBSB	93E 40kVA
93E40KMBSBI	93E 40kVA 4x9Ah
93E60KMBSN	93E 60kVA
93E80KMBSN	93E 80kVA

# 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 93E 15-80kVA

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 Union harmonization legislation:

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>

based on compliance with European standard(s):

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



# Types within the range

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

Part Number	Product description
93E15KMBSBI-1	93E 15kVA 1x9Ah
93E15KMBSB	93E 15kVA
93E15KMBSBI	93E 15kVA 2x9Ah
93E20KMBSBI-1	93E 20kVA 1x9Ah
93E20KMBSB	93E 20kVA
93E20KMBSBI	93E 20kVA 2x9Ah
93E30KMBSB	93E 30kVA
93E30KMBSBI	93E 30kVA 3x9Ah
93E40KMBSB	93E 40kVA
93E40KMBSBI	93E 40kVA 4x9Ah
93E60KMBSN	93E 60kVA
93E80KMBSN	93E 80kVA