



Declaration of Conformity

Product Type Industry Standard Servers
Brand Name FUJITSU
Product Name PRIMERGY RX2540 M6 (maybe followed by suffixes)

model/type ref. of certification: PR300E

Address Fujitsu Limited
1-1. Kamikodanaka 4-Chome,
Nakahara-Ku, Kawasaki 211-8588
Japan

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of Fujitsu Limited.

The product complies with the requirements of the following European directives:

- 2014/30/EU** Directive of the European Parliament and of the council on the harmonisation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility.
- 2014/35/EU** Directive of the European Parliament and of the Council on the harmonisation of the laws of the Member States relating to the making available on the market of electrical equipment designed for use within certain voltage limits.
- 2009/125/EC** Directive of the European Parliament and of the Council establishing a framework for the setting of ecodesign requirements for energy-related products.
- 2011/65/EU** Directive of the European Parliament and of the Council on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment.

Kawasaki, 2021-06-04



Hideaki Maeda
Vice President
Data Center Div.

Meno Produktu PRIMERGY RX2540 M6 (možno nasledované príponami)

Výrobok spĺňa požiadavky nasledujúcich európskych smerníc:

2014/30/EÚ	<p>Smernica Európskeho parlamentu a Rady o harmonizácii právnych predpisov členských štátov týkajúcich sa elektromagnetickej kompatibility, Úradný vestník EÚ L 96, 29.03.2014, s. 79-106 (prvá publikácia).</p> <p>Zhoda bola preukázaná aplikáciou nasledujúcich noriem:</p> <p>EN 55032: 2015 + A11: 2020 (4) EN 55035 : 2017 + A11 : 2020 (4) EN 61000-3-2: 2014 EN 61000-3-3: 2013</p> <p>(4) Výrobok sa používa ako bežné IT vybavenie</p>
2014/35/EÚ	<p>Smernica Európskeho parlamentu a Rady o zosúladiení právnych predpisov členských štátov týkajúcich sa sprístupňovania elektrických zariadení určených na používanie v rámci určitých limitov napätia na trhu, Úradný vestník EÚ L 96, 29.03. 2014, s. 357-374 (prvá publikácia).</p> <p>Zhoda bola preukázaná aplikáciou nasledujúcich noriem:</p> <p>EN 62368-1: 2014 EN 62368-1 : 2014 + AC : 2015 EN 62479: 2010 (5) (5) Emisie produktu sú celkovo nižšie ako 20 mW</p>
2009/125/ES	<p>Smernica Európskeho parlamentu a Rady, ktorou sa ustanovuje rámec pre stanovenie požiadaviek na ekodizajn energeticky významných výrobkov, Úradný vestník EÚ L 285, 31.10.2009, s. 10-35 (prvá publikácia).</p> <p>Zhoda bola preukázaná aplikáciou nasledujúcich noriem:</p> <p>NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2019/424 NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2021/341 Skúšobný protokol pre energetickú účinnosť interných napájacích zdrojov, Rev. 6.6 ETSI EN 303 470; V1.1.1 (2019-03)</p>
2011/65/EÚ	<p>Smernica Európskeho parlamentu a Rady o obmedzení používania určitých nebezpečných látok v elektrických a elektronických zariadeniach (RoHS), Úradný vestník EÚ L 174, 1.7.2011, s. 88-110 (prvá publikácia).</p> <p>Súlad so smernicou RoHS so všetkými platnými dodatkami (vrátane (EÚ) 2015/863) bol preukázaný aplikáciou nasledujúcej normy:</p> <p>EN IEC 63000: 2018</p>