

**Manufacturer's Name:** Hewlett Packard Enterprise Company  
**Manufacturer's Address:** 153 Taylor Street, Littleton, MA, 01460-1407, USA

**declare, under its sole responsibility that the product:**

**Product Name and/or Model:** HPE RPS1600 Redundant Power System  
**Regulatory Model Number:** RPS1600-A  
**Product Options:** Please refer to ANNEX I

**conforms to the following product specifications and regulations:**

**Safety**

EN 60950-1:2006 + A11:2009 +A1:2010 +A12:2011  
+A2:2013  
EN 62479:2010

**Electromagnetic Compatibility**

EN 55032:2012 Class A  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 55024:2010  
EN 300 386 V1.6.1

**Restriction of the use of certain hazardous substances**

EN 50581:2012

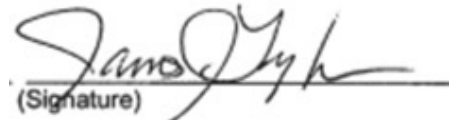
The product herewith complies with the requirements of Directive 2014/35/EU relating to electrical equipment designed for use within certain voltage limits, Directive 2014/30/EU relating to electromagnetic compatibility, Directive 2011/65/EU on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment and carries the CE marking accordingly.

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

(1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

**Additional Information**

This product is assigned a Regulatory Model Number which stays with the regulatory aspects of the design. The Regulatory Model Number is the main product identifier in the regulatory documentation and test reports, this number should not be confused with the marketing name or the product numbers.

  
(Signature)

Littleton, MA  
23.02.2017

James Taylor, Manager  
HPE Networking, DCC

**Local contact for regulatory topics only**

EU: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria  
U.S.: Hewlett Packard Enterprise, 3000 Hanover St., Palo Alto, CA 94304, U.S.A. 844-806-3425

<http://www.hpe.com/eu/certificates>

**ANNEX I**

**Regulatory Model Number: RPS1600-A**

<b>Regulatory Model Number</b>	<b>Product Options</b>	<b>HPE part number</b>
RPS1600-A or LSWM1RPS1600	HPE RPS1600 Redundant Power System	JG136A
AD162M56-1M1 or LSWM1RPS1600I	HPE RPS1600 1600W AC Power Supply	JG137A

**Име на производителя:** Hewlett Packard Enterprise Company  
**Адрес на производителя:** 153 Taylor Street, Littleton, MA, 01460-1407, USA

**декларира на собствена отговорност, че продуктът:**

**име и/или модел на продукта:** HPE RPS1600 Redundant Power System  
**нормативен номер на модела:** RPS1600-A  
**опции на продукта:** Моля, направете справка Приложение I

**съответства на следните спецификации на продукта и регламенти:**

**безопасност**

EN 60950-1:2006 + A11:2009 +A1:2010 +A12:2011  
+A2:2013  
EN 62479:2010

**Електромагнитната Съвместимост**

EN 55032:2012 Class A  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 55024:2010  
EN 300 386 V1.6.1

**Ограничението за употребата на определени опасни вещества**

EN 50581:2012

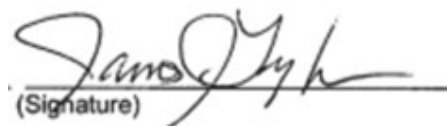
Този продукт отговаря на изискванията на Директива 2014/35/ЕС относно електрически съоръжения, предназначени за използване при някои ограничения на напрежението, Директива 2014/30/ЕС относно електромагнитната съвместимост, Директива 2011/65/ЕС относно ограничението за употребата на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване и носи съответната маркировка CE.

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

(1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

**Допълнителна информация**

Този продукт има нормативен номер на модела, който съответства на нормативните аспекти на дизайна. Нормативният номер на модела е основният идентификатор на продукта в нормативната документация и протоколите от тестовете, като този номер не трябва да се бърка с търговското име или номерата на продукта.



(Signature)

Littleton, MA  
23.02.2017

James Taylor, Управител  
HPE Networking, DCC

**Информация за връзка в съответния регион само по правни въпроси**

ЕС: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria  
САЩ: Hewlett Packard Enterprise, 3000 Hanover St., Palo Alto, CA 94304, U.S.A. 844-806-3425

<http://www.hpe.com/eu/certificates>

## Приложение I

**нормативен номер на модела: RPS1600-A**

нормативен номер на модела	опции на продукта	HPE Номер на частта
RPS1600-A or LSWM1RPS1600	HPE RPS1600 Redundant Power System	JG136A
AD162M56-1M1 or LSWM1RPS1600I	HPE RPS1600 1600W AC Power Supply	JG137A

**Název výrobce:** Hewlett Packard Enterprise Company  
**Adresa výrobce:** 153 Taylor Street, Littleton, MA, 01460-1407, USA

**prohlašuje na svou odpovědnost, že výrobek:**

**Název Produktu a/nebo modelu:** HPE RPS1600 Redundant Power System  
**Regulační číslo modelu:** RPS1600-A  
**Možnosti výrobku:** Podívejte se prosím DODATEK I

**je v souladu s následující specializací výrobků a nařízením:**

**Bezpečnost**

EN 60950-1:2006 + A11:2009 +A1:2010 +A12:2011  
+A2:2013  
EN 62479:2010

**Elektromagnetické Kompatibility**

EN 55032:2012 Class A  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 55024:2010  
EN 300 386 V1.6.1

**Omezení používání některých nebezpečných látek**

EN 50581:2012

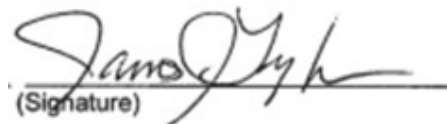
Tento výrobek splňuje požadavky Směrnice 2014/35/EU týkajících se elektrických zařízení určených pro používání v určitých mezích napětí, Směrnice 2014/30/EU týkajících se elektromagnetické kompatibility, Směrnice 2011/65/EU o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních a je správně CE označený.

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

(1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

**Další informace**

Výrobek má přidělené regulační číslo modelu, které je v souladu s regulačními aspekty designu. Regulační číslo modelu je hlavní identifikátor výrobku v regulační dokumentaci a v protokolu o zkoušce a není možné ho zaměňovat s obchodním názvem nebo číslem výrobku.



(Signature)

Littleton, MA  
23.02.2017

James Taylor, Manažer  
HPE Networking, DCC

**Místní kontakt výhradně pro regulační záležitosti**

EU: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria  
USA: Hewlett Packard Enterprise, 3000 Hanover St., Palo Alto, CA 94304, U.S.A. 844-806-3425

<http://www.hpe.com/eu/certificates>

**DODATEK I**

**Regulační číslo modelu: RPS1600-A**

<b>Regulační číslo modelu</b>	<b>Možnosti výrobku</b>	<b>HPE Číslo dílu</b>
RPS1600-A or LSWM1RPS1600	HPE RPS1600 Redundant Power System	JG136A
AD162M56-1M1 or LSWM1RPS1600I	HPE RPS1600 1600W AC Power Supply	JG137A

**Producers navn:** Hewlett Packard Enterprise Company  
**Producers adresse:** 153 Taylor Street, Littleton, MA, 01460-1407, USA

**erklærer under eget ansvar, at produktet:**

**Produktnavn og/eller model:** HPE RPS1600 Redundant Power System  
**Lovpligtigt modelnummer:** RPS1600-A  
**Produktmuligheder:** Der henvises TILLÆG I

**opfylder følgende produktspecifikationer og bestemmelser:**

**Sikkerhed**

EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011  
+ A2:2013  
EN 62479:2010

**Elektromagnetisk Kompatibilitet**

EN 55032:2012 Class A  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 55024:2010  
EN 300 386 V1.6.1

**Begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer**

EN 50581:2012

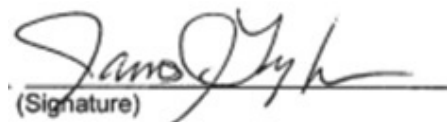
Produktet overholder hermed kravene i Direktiv 2014/35/EF lovgivning om elektrisk materiel bestemt til anvendelse inden for visse spændingsgrænser, Direktiv 2014/30/EF lovgivning om elektromagnetisk kompatibilitet, Direktiv 2011/65/EF om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr og bærer CE mærkningen i overensstemmelse hermed.

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

(1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

**Yderligere information**

Dette produkt er tildelt et lovpligtigt modelnummer, som forbliver ved de lovgivningsmæssige aspekter af designet. Det lovpligtige modelnummer er den primære produktidentifikator i den lovgivningsmæssige dokumentation og testrapporter, dette nummer bør ikke forveksles med markedsføringsnavnet eller produktnumrene.



(Signature)

Littleton, MA  
23.02.2017

James Taylor, Leder  
HPE Networking, DCC

**Lokal kontakt, kun til lovgivningsmæssige spørgsmål**

EU: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria  
U.S.: Hewlett Packard Enterprise, 3000 Hanover St., Palo Alto, CA 94304, U.S.A. 844-806-3425

<http://www.hpe.com/eu/certificates>

**TILLÆG I**

**Lovpligtigt modelnummer: RPS1600-A**

<b>Lovpligtigt modelnummer</b>	<b>Produktmuligheder</b>	<b>HPE Del nummer</b>
RPS1600-A or LSWM1RPS1600	HPE RPS1600 Redundant Power System	JG136A
AD162M56-1M1 or LSWM1RPS1600I	HPE RPS1600 1600W AC Power Supply	JG137A



**Name des Herstellers:** Hewlett Packard Enterprise Company  
**Adresse des Herstellers:** 153 Taylor Street, Littleton, MA, 01460-1407, USA

**erklärt in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt:**

**Produktbezeichnung und/oder Modell:** HPE RPS1600 Redundant Power System  
**Behördliche Modellnummer:** RPS1600-A  
**Produktoptionen:** Siehe ANHANG I

**den folgenden Produktspezifikationen und Richtlinien entspricht:**

**Sicherheit**

EN 60950-1:2006 + A11:2009 +A1:2010 +A12:2011  
+A2:2013  
EN 62479:2010

**Elektromagnetische Verträglichkeit**

EN 55032:2012 Class A  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 55024:2010  
EN 300 386 V1.6.1

**Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe**

EN 50581:2012


Das Produkt entspricht hiermit den Anforderungen von Richtlinie 2014/35/EU betreffend elektrische Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen, Richtlinie 2014/30/EU über die elektromagnetische Verträglichkeit, Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten und trägt dementsprechend die CE Kennzeichnung.

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

(1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

**Zusatzinformation**

Diesem Produkt wird eine behördliche Modellnummer zugeordnet, welche an die behördlichen Aspekte des Designs gebunden ist. Die behördliche Modellnummer ist das Hauptproduktkennzeichen in der behördlichen Dokumentation und in Prüfberichten; diese Nummer ist nicht mit dem Marketingnamen oder den Produktnummern zu verwechseln.

  
(Signature)

Littleton, MA  
23.02.2017

James Taylor, Leiter  
HPE Networking, DCC

**Lokaler Ansprechpartner ausschließlich für behördliche Themen**

EU: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria  
U.S.: Hewlett Packard Enterprise, 3000 Hanover St., Palo Alto, CA 94304, U.S.A. 844-806-3425

<http://www.hpe.com/eu/certificates>

**ANHANG I**

**Behördliche Modellnummer: RPS1600-A**

<b>Behördliche Modellnummer</b>	<b>Produktoptionen</b>	<b>HPE Teilenummer</b>
RPS1600-A or LSWM1RPS1600	HPE RPS1600 Redundant Power System	JG136A
AD162M56-1M1 or LSWM1RPS1600I	HPE RPS1600 1600W AC Power Supply	JG137A

**Επωνυμία κατασκευαστή:** **Hewlett Packard Enterprise Company**  
**Διεύθυνση κατασκευαστή:** 153 Taylor Street, Littleton, MA, 01460-1407, USA

**δηλώνει, με αποκλειστική του ευθύνη, ότι το προϊόν:**

**Όνομα ή/και μοντέλο προϊόντος:** HPE RPS1600 Redundant Power System  
**Αριθμός μοντέλου σύμφωνα με τη νομοθεσία:** RPS1600-A  
**Προαιρετικά χαρακτηριστικά προϊόντος:** Παρακαλώ αναφερθείτε ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

**Συμμορφώνεται προς τις ακόλουθες προδιαγραφές και κανονισμούς:**

**ασφάλεια**

EN 60950-1:2006 + A11:2009 +A1:2010 +A12:2011  
+A2:2013  
EN 62479:2010

**ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα**

EN 55032:2012 Class A  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 55024:2010  
EN 300 386 V1.6.1

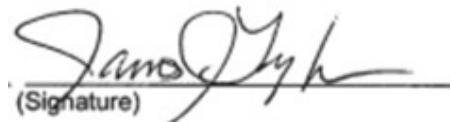
**τον περιορισμό της χρήσης ορισμένων επικίνδυνων ουσιών**  
EN 50581:2012

Το παρόν προϊόν συμμορφώνεται προς τις απαιτήσεις της Οδηγία 2014/35/ΕΕ των αναφερομένων στο ηλεκτρολογικό υλικό που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί εντός ορισμένων ορίων τάσεως, Οδηγία 2014/30/ΕΕ σχετικά με την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα, Οδηγία 2011/65/ΕΕ για τον περιορισμό της χρήσης ορισμένων επικίνδυνων ουσιών σε ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό και φέρει την ανάλογη σήμανση CE.

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:  
(1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

**Πρόσθετες πληροφορίες**

Το παρόν προϊόν συνοδεύεται από τον αριθμό μοντέλου που προβλέπεται από τη νομοθεσία σχετικά με τον σχεδιασμό του. Ο εν λόγω κανονιστικός αριθμός μοντέλου είναι ο κύριος αναγνωριστικός αριθμός του προϊόντος στα έγγραφα ρυθμιστικού χαρακτήρα και στις εκθέσεις δοκιμών, και δεν πρέπει να συγχέεται με την εμπορική ονομασία ή τους αριθμούς προϊόντος για σκοπούς εμπορικής διάθεσης.



(Signature)

Littleton, MA  
23.02.2017

James Taylor, διαχειριστής  
HPE Networking, DCC

**Στοιχεία επικοινωνίας αποκλειστικά για κανονιστικά ζητήματα**

ΕΕ: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria  
ΗΠΑ: Hewlett Packard Enterprise, 3000 Hanover St., Palo Alto, CA 94304, U.S.A. 844-806-3425

<http://www.hpe.com/eu/certificates>

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

### Αριθμός μοντέλου σύμφωνα με τη νομοθεσία: **RPS1600-A**

Αριθμός μοντέλου σύμφωνα με τη νομοθεσία	Προαιρετικά χαρακτηριστικά προϊόντος	ΗΡΕ αριθμό εξαρτήματος
RPS1600-A or LSWM1RPS1600	HPE RPS1600 Redundant Power System	JG136A
AD162M56-1M1 or LSWM1RPS1600I	HPE RPS1600 1600W AC Power Supply	JG137A

**Nombre del fabricante:** Hewlett Packard Enterprise Company  
**Dirección del fabricante:** 153 Taylor Street, Littleton, MA, 01460-1407, USA

**declara bajo su sola responsabilidad que el producto:**

**Nombre del producto y/o modelo:** HPE RPS1600 Redundant Power System  
**Número de modelo reglamentario:** RPS1600-A  
**Opciones del producto:** Por favor, consulte ANEXO I

**cumple con las siguientes especificaciones y regulaciones de productos:**

**Seguridad**

EN 60950-1:2006 + A11:2009 +A1:2010 +A12:2011  
+A2:2013  
EN 62479:2010

**Compatibilidad Electromagnética**

EN 55032:2012 Class A  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 55024:2010  
EN 300 386 V1.6.1

**Restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas**

EN 50581:2012

El producto adjunto cumple con los requisitos de la Directiva 2014/35/UE sobre el material eléctrico destinado a utilizarse con determinados límites de tensión, Directiva 2014/30/UE en materia de compatibilidad electromagnética, Directiva 2011/65/UE sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos y porta el marcado CE correspondiente.

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

(1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

**Información adicional**

Este producto tiene asignado un número de modelo reglamentario en consonancia con los aspectos normativos del diseño. El número de modelo reglamentario es el principal identificador del producto en la documentación reglamentaria y en los informes de ensayo. No se debería confundir este número con el nombre comercial ni con los números comerciales del producto.



(Signature)

Littleton, MA  
23.02.2017

James Taylor, Manager  
HPE Networking, DCC

**Contactos nacionales solo para temas normativos**

UE: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria  
USA: Hewlett Packard Enterprise, 3000 Hanover St., Palo Alto, CA 94304, U.S.A. 844-806-3425

<http://www.hpe.com/eu/certificates>

**ANEXO I**

**Número de modelo reglamentario: RPS1600-A**

<b>Número de modelo reglamentario</b>	<b>Opciones del producto</b>	<b>HPE Número de pieza</b>
RPS1600-A or LSWM1RPS1600	HPE RPS1600 Redundant Power System	JG136A
AD162M56-1M1 or LSWM1RPS1600I	HPE RPS1600 1600W AC Power Supply	JG137A

**Tootja nimetus:** Hewlett Packard Enterprise Company  
**Tootja aadress:** 153 Taylor Street, Littleton, MA, 01460-1407, USA

**deklareerib oma ainuvastutusel, et toode:**

**Toote nimetus ja/või mudel:** HPE RPS1600 Redundant Power System  
**Normatiivse mudeli number:** RPS1600-A  
**Toote variandid:** Palun vaadake LISA I

**vastab järgmistele toote kohta käivatele spetsifikatsioonidele ja regulatiivsetele dokumentidele:**

**Ohutus**

EN 60950-1:2006 + A11:2009 +A1:2010 +A12:2011  
+A2:2013  
EN 62479:2010

**Elektromagnetilise Ühilduvuse**

EN 55032:2012 Class A  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 55024:2010  
EN 300 386 V1.6.1

**Teatavate ohtlike ainete kasutamise piiramise kohta**

EN 50581:2012

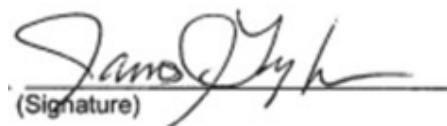
Käesolev toode vastab Direktiiv 2014/35/EL teatavates pingevahemikes kasutatavaid elektriseadmeid käsitlevate, Direktiiv 2014/30/EL mis käsitleb elektromagnetilise ühilduvuse, Direktiiv 2011/65/EL teatavate ohtlike ainete kasutamise piiramise kohta elektri- ja elektroonikaseadmetes ja on tähistatud vastavalt CE tähisega.

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

(1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

**Lisateave**

Tootele on omistatud normatiivse mudeli number, mis vastab konstruktsiooni normatiivsetele aspektidele. Normatiivse mudeli number on normatiivsetes dokumentides ja katsetuste aruannetes toote peamiseks identifikaatoriks, seda numbrit ei tohi segamini ajada turundusnumbri või toote numbriga.



(Signature)

Littleton, MA  
23.02.2017

James Taylor, Juhataja  
HPE Networking, DCC

**Kohalik kontakt üksnes normatiivsetes küsimustes**

EU: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria  
U.S.: Hewlett Packard Enterprise, 3000 Hanover St., Palo Alto, CA 94304, U.S.A. 844-806-3425

<http://www.hpe.com/eu/certificates>

**LISA I**

**Normatiivse mudeli number: RPS1600-A**

<b>Normatiivse mudeli number</b>	<b>Toote variandid</b>	<b>HPE Osa number</b>
RPS1600-A or LSWM1RPS1600	HPE RPS1600 Redundant Power System	JG136A
AD162M56-1M1 or LSWM1RPS1600I	HPE RPS1600 1600W AC Power Supply	JG137A



**Valmistajan nimi:** Hewlett Packard Enterprise Company  
**Valmistajan osoite:** 153 Taylor Street, Littleton, MA, 01460-1407, USA

**vakuuttaa yksinomaisella vastuullaan, että tuote:**

**Tuotteen nimi ja/tai malli:** HPE RPS1600 Redundant Power System  
**Lainsäädännön edellyttämä mallinumero:** RPS1600-A  
**Tuotevaihtoehdot:** Opit luvussa LIITE I

**noudattavat seuraavia tuotemääriä ja määräyksiä:**

**Turvallisuus**

EN 60950-1:2006 + A11:2009 +A1:2010 +A12:2011  
+A2:2013  
EN 62479:2010

**Sähkömagneettista Yhteensopivuutta**

EN 55032:2012 Class A  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 55024:2010  
EN 300 386 V1.6.1

**Tiettyjen vaarallisten aineiden käytön rajoittamisesta**

EN 50581:2012

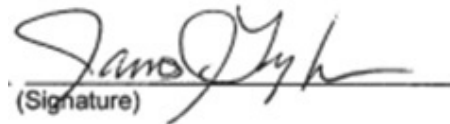
Tuote noudattaa täten Direktiivi 2014/35/EU sähkölaitteita tietyllä jännitealueella koskevan, Direktiivi 2014/30/EU sähkömagneettista yhteensopivuutta koskevan, Direktiivi 2011/65/EU tiettyjen vaarallisten aineiden käytön rajoittamisesta sähkö- ja elektroniikkalaitteissa vaatimuksia, ja näin ollen sillä on CE merkintä.

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

(1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

**Lisätietoja**

Tälle tuotteelle on osoitettu lainsäädännön edellyttämä mallinumero, joka pysyy samana mallin lainsäädännöllisten näkökulmien mukaisesti. Lainsäädännön edellyttämä mallinumero on tuotteen päätunniste lainsäädännöllisissä asiakirjoissa ja testiraporteissa, ja tätä numeroa ei saa sekoittaa markkinointinimeen tai tuotenumeroihin.



(Signature)

Littleton, MA  
23.02.2017

James Taylor, Johtaja  
HPE Networking, DCC

**Paikallinen yhteyshenkilö vain lainsäädännöllisille aiheille**

EU: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria  
U.S.: Hewlett Packard Enterprise, 3000 Hanover St., Palo Alto, CA 94304, U.S.A. 844-806-3425

<http://www.hpe.com/eu/certificates>

**LIITE I**

**Lainsäädännön edellyttämä mallinumero: RPS1600-A**

<b>Lainsäädännön edellyttämä mallinumero</b>	<b>Tuotevaihtoehdot</b>	<b>HPE Osa numero</b>
RPS1600-A or LSWM1RPS1600	HPE RPS1600 Redundant Power System	JG136A
AD162M56-1M1 or LSWM1RPS1600I	HPE RPS1600 1600W AC Power Supply	JG137A

**Nom du fabricant:** Hewlett Packard Enterprise Company  
**Adresse du fabricant:** 153 Taylor Street, Littleton, MA, 01460-1407, USA

**déclare, sous sa seule responsabilité, que le produit:**

**Nom du produit et/ou modèle:** HPE RPS1600 Redundant Power System  
**Numéro de modèle de réglementation:** RPS1600-A  
**Options de produit:** Se il vous plaît se référer ANNEXE I

**est conforme aux réglementations et spécifications de produit suivantes:**

**Sécurité**

EN 60950-1:2006 + A11:2009 +A1:2010 +A12:2011  
+A2:2013  
EN 62479:2010

**Compatibilité électromagnétique**

EN 55032:2012 Class A  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 55024:2010  
EN 300 386 V1.6.1

**Limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses**

EN 50581:2012

Le présent produit satisfait aux exigences de la Directive 2014/35/EU relatives au matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension, Directive 2014/30/EU concernant la compatibilité électromagnétique, Directive 2011/65/EU relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques et arbore la marque CE en conséquence.

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

(1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

**Renseignements complémentaires**

Un numéro de modèle de réglementation, qui demeure avec les aspects règlementaires de conception, est attribué à ce produit. Le numéro de modèle de réglementation est le principal élément d'identification du produit dans la documentation sur la documentation réglementaire et les rapports d'essai, ce numéro ne doit pas être confondu avec le nom commercial ou les numéros de produit.



(Signature)

Littleton, MA  
23.02.2017

James Taylor, Responsable  
HPE Networking, DCC

**Contact local pour les sujets de réglementation uniquement**

UE: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria  
USA: Hewlett Packard Enterprise, 3000 Hanover St., Palo Alto, CA 94304, U.S.A. 844-806-3425

<http://www.hpe.com/eu/certificates>

**ANNEXE I**

**Numéro de modèle de réglementation: RPS1600-A**

<b>Numéro de modèle de réglementation</b>	<b>Options de produit</b>	<b>HPE Numéro de pièce</b>
RPS1600-A or LSWM1RPS1600	HPE RPS1600 Redundant Power System	JG136A
AD162M56-1M1 or LSWM1RPS1600I	HPE RPS1600 1600W AC Power Supply	JG137A

**Naziv proizvođača:** Hewlett Packard Enterprise Company  
**Adresa proizvođača:** 153 Taylor Street, Littleton, MA, 01460-1407, USA

**izjavljujem, pod punom odgovornošću, da je proizvod:**

**Naziv i/ili model proizvoda:** HPE RPS1600 Redundant Power System  
**Regulatorna oznaka modela:** RPS1600-A  
**Opcije proizvoda:** Molimo pogledajte ANNEX I

**u skladu sa sljedećim Specifikacijama proizvoda i propisima:**

**Osigurač**

EN 60950-1:2006 + A11:2009 +A1:2010 +A12:2011  
+A2:2013  
EN 62479:2010

**Elektromagnetsku Kompatibilnost**

EN 55032:2012 Class A  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 55024:2010  
EN 300 386 V1.6.1

**Ograničenje uporabe određenih opasnih tvari**

EN 50581:2012

Navedeni proizvod u skladu je sa zahtjevima Direktiva 2014/35/EU u odnosu na električnu opremu namijenjenu za uporabu unutar određenih naponskih granica, Direktiva 2014/30/EU u odnosu na elektromagnetsku kompatibilnost, Direktiva 2011/65/EU o ograničenju uporabe određenih opasnih tvari u električnoj i elektroničkoj opremi i sukladno tome sadrži oznaku CE.

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

(1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

**Dodatni podaci**

Ovom proizvodu dodijeljena je Regulatorna oznaka modela, koja je u skladu s regulatornim aspektima konstrukcije proizvoda. Regulatorna oznaka modela glavna je identifikacijska oznaka proizvoda u regulatornoj dokumentaciji i izvještajima o ispitivanju i tu se oznaku ne smije zabunom zamijeniti za tržišno ime ili brojeve proizvoda.



(Signature)

Littleton, MA  
23.02.2017

James Taylor, Voditelj  
HPE Networking, DCC

**Lokalni podaci za kontakt isključivo za regulatorna pitanja**

EU: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria  
SAD: Hewlett Packard Enterprise, 3000 Hanover St., Palo Alto, CA 94304, U.S.A. 844-806-3425

<http://www.hpe.com/eu/certificates>

## ANNEX I

### Regulatorna oznaka modela: RPS1600-A

Regulatorna oznaka modela	Opcije proizvoda	HPE Predmetni broj
RPS1600-A or LSWM1RPS1600	HPE RPS1600 Redundant Power System	JG136A
AD162M56-1M1 or LSWM1RPS1600I	HPE RPS1600 1600W AC Power Supply	JG137A

**Gyártó neve:** Hewlett Packard Enterprise Company  
**Gyártó címe:** 153 Taylor Street, Littleton, MA, 01460-1407, USA

**teljes felelősséggel kijelenti hogy az alábbi termék:**

**Termék neve és/vagy modellje:** HPE RPS1600 Redundant Power System  
**Hatósági típusszám:** RPS1600-A  
**Termékopciók:** Kérlek hivatkozz MELLÉKLET I

**megfelel az alábbi termékspecifikációknak és előírásoknak:**

**Biztonság**

EN 60950-1:2006 + A11:2009 +A1:2010 +A12:2011  
+A2:2013  
EN 62479:2010

**Elektromágneses Összeférhetőségre**

EN 55032:2012 Class A  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 55024:2010  
EN 300 386 V1.6.1

**Korlátozásáról egyes veszélyes anyagok való alkalmazásának**

EN 50581:2012

A termék a jelen nyilatkozat szerint megfelel a 2014/35/EU irányelve elektromos berendezésekre a meghatározott feszültséghatáron belüli használatra tervezett vonatkozó, 2014/30/EU irányelve az elektromágneses összeférhetőségre vonatkozó, 2011/65/EU irányelve egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben való alkalmazásának korlátozásáról irányelv követelményeinek és ennek alapján található rajta a jelölés.

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

(1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

**További információk**

A termékhez meghatározott hatósági típusszám a kivitel szabályozási szempontjaihoz kapcsolódik. A hatósági típusszám szerepel a hatósági dokumentumokban és vizsgálati jelentésekben a termék fő azonosítójaként. Nem összetévesztendő a piaci névvel vagy a termék azonosítószámaival.



(Signature)

Littleton, MA  
23.02.2017

James Taylor, Igazgató  
HPE Networking, DCC

**Helyi elérhetőség hatósági témákhoz**

EU: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria  
U.S.: Hewlett Packard Enterprise, 3000 Hanover St., Palo Alto, CA 94304, U.S.A. 844-806-3425

<http://www.hpe.com/eu/certificates>

## MELLÉKLET I

### Hatósági típusszám: RPS1600-A

Hatósági típusszám	Termékoptions	HPE Alkatrész-szám
RPS1600-A or LSWM1RPS1600	HPE RPS1600 Redundant Power System	JG136A
AD162M56-1M1 or LSWM1RPS1600I	HPE RPS1600 1600W AC Power Supply	JG137A



**Nome del fabbricante:** Hewlett Packard Enterprise Company  
**Indirizzo del fabbricante:** 153 Taylor Street, Littleton, MA, 01460-1407, USA

**dichiara, sotto la propria esclusiva responsabilità, che il prodotto:**

**Nome del prodotto e/o modello:** HPE RPS1600 Redundant Power System  
**Numero di matricola:** RPS1600-A  
**Opzioni del prodotto:** Per favore, riferisci ALLEGATO I

**è conforme alle seguenti Specifiche del prodotto e ai seguenti regolamenti:**

**Sicurezza**

EN 60950-1:2006 + A11:2009 +A1:2010 +A12:2011  
+A2:2013  
EN 62479:2010

**Compatibilità Elettromagnetica**

EN 55032:2012 Class A  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 55024:2010  
EN 300 386 V1.6.1

**Restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose**

EN 50581:2012

Il prodotto è conforme ai requisiti della Direttiva 2014/35/UE relative al materiale elettrico destinato ad essere adoperato entro taluni limiti di tensione, Direttiva 2014/30/UE relative alla compatibilità elettromagnetica, Direttiva 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche e pertanto reca il marchio CE.

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

(1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

**Informazioni aggiuntive**

A questo prodotto viene assegnato un numero di matricola secondo gli aspetti normativi della progettazione. Il numero di matricola normativo è il codice principale di identificazione del prodotto nella documentazione prevista dalla normativa e nei verbali di prova, questo numero non deve essere confuso con il nome commerciale o con il codice articolo del prodotto.



(Signature)

Littleton, MA  
23.02.2017

James Taylor, Responsabile  
HPE Networking, DCC

**Contatti locali solo per gli aspetti normativi**

UE: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria  
USA: Hewlett Packard Enterprise, 3000 Hanover St., Palo Alto, CA 94304, U.S.A. 844-806-3425

<http://www.hpe.com/eu/certificates>

**ALLEGATO I**

**Numero di matricola: RPS1600-A**

<b>Numero di matricola</b>	<b>Opzioni del prodotto</b>	<b>HPE Numero di particolare</b>
RPS1600-A or LSWM1RPS1600	HPE RPS1600 Redundant Power System	JG136A
AD162M56-1M1 or LSWM1RPS1600I	HPE RPS1600 1600W AC Power Supply	JG137A

**Gamintojo pavadinimas:** Hewlett Packard Enterprise Company  
**Gamintojo adresas:** 153 Taylor Street, Littleton, MA, 01460-1407, USA

**Atsakingai pareiškia, kad produktas:**

**Produkto pavadinimas ir / ar modelis:** HPE RPS1600 Redundant Power System  
**Reglamentinis modelio numeris:** RPS1600-A  
**Produkto parinkty:** Prašome kreiptis PRIEDAS I

**atitinka tokias produkto specifikacijas ir reglamentus:**

**Saugumas**

EN 60950-1:2006 + A11:2009 +A1:2010 +A12:2011  
+A2:2013  
EN 62479:2010

**Elektromagnetiniu Suderinamumu**

EN 55032:2012 Class A  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 55024:2010  
EN 300 386 V1.6.1

**apribojimas naudojimo dėl tam tikrų pavojingų medžiagų**

EN 50581:2012

Produktas atitinka Žemos įtampos direktyvos Direktyva 2014/35/ES susijusių su elektrotechniniais gaminiais, skirtais naudoti tam tikrose įtampos ribose, suderinimo, Direktyva 2014/30/ES susijusių su elektromagnetiniu suderinamumu, Direktyva 2011/65/ES dėl tam tikrų pavojingų medžiagų naudojimo elektros ir elektroninėje įrangoje apribojimo reikalavimus ir turi atitinkamą CE ženklą.

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

(1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

**Papildoma informacija**

Šiam produktui yra priskirtas Reglamentinis modelio numeris, kuris priklauso nuo projekto reglamentavimo aspekto. Reglamentinis numeris yra pagrindinis produkto identifikatorius reglamentavimo dokumentuose ir bandymų ataskaitose, šis numeris neturėtų būti painiojamas su rinkodaros pavadinimu ar produkto numeriais.



(Signature)

Littleton, MA  
23.02.2017

James Taylor, Menedžeris  
HPE Networking, DCC

**Vietiniai kontaktai tik reglamentavimo klausimais**

ES: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria  
JAV: Hewlett Packard Enterprise, 3000 Hanover St., Palo Alto, CA 94304, U.S.A. 844-806-3425

<http://www.hpe.com/eu/certificates>

**PRIEDAS I**

**Reglamentinis modelio numeris: RPS1600-A**

<b>Reglamentinis modelio numeris</b>	<b>Produkto parinkty</b>	<b>HPE Detalės numeris</b>
RPS1600-A or LSWM1RPS1600	HPE RPS1600 Redundant Power System	JG136A
AD162M56-1M1 or LSWM1RPS1600I	HPE RPS1600 1600W AC Power Supply	JG137A

**Ražotāja nosaukums:** Hewlett Packard Enterprise Company  
**Ražotāja adrese:** 153 Taylor Street, Littleton, MA, 01460-1407, USA

**kā vienīgais atbildīgais par produkta kvalitāti paziņo, ka produkts:**

**Produkta nosaukums un/vai modelis:** HPE RPS1600 Redundant Power System  
**Tehniskais modeļa numurs:** RPS1600-A  
**Produkta komplektācija:** Lūdzu, skatiet PIELIKUMS I

**atbilst šādām produkta specifikācijām un noteikumiem:**

**Drošība**

EN 60950-1:2006 + A11:2009 +A1:2010 +A12:2011  
+A2:2013  
EN 62479:2010

**Elektromagnētisko Savietojamību**

EN 55032:2012 Class A  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 55024:2010  
EN 300 386 V1.6.1

**Izmantošanas ierobežošanu par dažu bīstamu vielu**

EN 50581:2012

Šis produkts atbilst šādu tiesību aktu prasībām: Direktīva 2014/35/ES saskaņošanu attiecībā uz elektroiekārtām, kas paredzētas lietošanai noteiktās sprieguma robežās, Direktīva 2014/30/ES kas attiecas uz elektromagnētisko savietojamību, Direktīva 2011/65/ES par dažu bīstamu vielu izmantošanas ierobežošanu elektriskās un elektroniskās iekārtās un tam ir atbilstošs CE marķējums.

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

(1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

**Papildinformācija**

Šim produktam ir piešķirts tehniskais modeļa numurs, kas norāda uz produkta dizaina normatīvajiem aspektiem. Tehniskais modeļa numurs ir galvenais produkta identifikators normatīvajos dokumentos un testēšanas ziņojumos. Šo numuru nedrīkst sajaukt ar produkta tirdzniecības nosaukumu vai numuru.



(Signature)

Littleton, MA  
23.02.2017

James Taylor, Menedžeris  
HPE Networking, DCC

**Vietējo pārstāvniecību kontaktinformācija tikai jautājumiem par normatīvajiem produkta aspektiem**

ES: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria  
ASV: Hewlett Packard Enterprise, 3000 Hanover St., Palo Alto, CA 94304, U.S.A. 844-806-3425

<http://www.hpe.com/eu/certificates>

**PIELIKUMS I**

**Tehniskais modeļa numurs: RPS1600-A**

<b>Tehniskais modeļa numurs</b>	<b>Produkta komplektācija</b>	<b>HPE Detaļas numurs</b>
RPS1600-A or LSWM1RPS1600	HPE RPS1600 Redundant Power System	JG136A
AD162M56-1M1 or LSWM1RPS1600I	HPE RPS1600 1600W AC Power Supply	JG137A

**Isem il-manifattur:** **Hewlett Packard Enterprise Company**  
**Inderizz tal-manifattur:** 153 Taylor Street, Littleton, MA, 01460-1407, USA

**jiddikjaraw, taht ir-responsabbiltà unika tagħhom li l-prodott:**

**Isem il-prodott u/jew mudell:** HPE RPS1600 Redundant Power System  
**Numru tal-Mudell Regulatorju:** RPS1600-A  
**Għażliet tal-prodott:** Jekk jogħġbok irreferi ANNESS I

**jikkonforma mal-ispeċifikazzjonijiet u r-regolamenti li ġejjin:**

**Sigurtà**

EN 60950-1:2006 + A11:2009 +A1:2010 +A12:2011  
+A2:2013  
EN 62479:2010

**Kompatibilità Elettromanjetika**

EN 55032:2012 Class A  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 55024:2010  
EN 300 386 V1.6.1

**Restrizzjoni tal-użu ta' ċerti sustanzi perikolużi**

EN 50581:2012

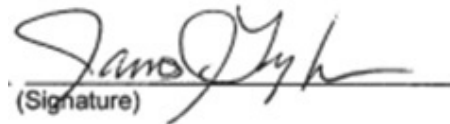
Dan il-prodott jikkonforma mar-rekwiżiti tad- Direttiva 2014/35/UE dwar mat-tagħmir elettriku ddisinjat għall-użu fi hdan ċerti limiti tal-voltaġġ, Direttiva 2014/30/UE x'jaqsmu mal-kompatibilità elettromanjetika, Direttiva 2011/65/UE dwar ir-restrizzjoni tal-użu ta' ċerti sustanzi perikolużi fit-tagħmir elettriku u elettroniku u jgħorr il-marka korrispondenti CE.

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

(1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

**Aktar informazzjoni**

Dan il-prodott għandu Numru tal-Mudell Regulatorju li jinżamm mal-aspetti regulatorji tad-disinn. In-Numru tal-Mudell Regulatorju huwa l-identifikatur prinċipali fid-dokumentazzjoni regulatorja u r-rapporti tat-testijiet. Dan in-numru m'għandux jiġi konfuż mal-isem kummerċjali jew in-numri tal-prodott.



(Signature)

Littleton, MA  
23.02.2017

James Taylor, Maniġer  
HPE Networking, DCC

**Kuntatt lokali għal suġġetti regulatorji biss**

EU: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria  
U.S.: Hewlett Packard Enterprise, 3000 Hanover St., Palo Alto, CA 94304, U.S.A. 844-806-3425

<http://www.hpe.com/eu/certificates>

## ANNEX I

### Numru tal-Mudell Regulatorju: RPS1600-A

Numru tal-Mudell Regulatorju	Għażliet tal-prodott	HPE Numru tal-parti
RPS1600-A or LSWM1RPS1600	HPE RPS1600 Redundant Power System	JG136A
AD162M56-1M1 or LSWM1RPS1600I	HPE RPS1600 1600W AC Power Supply	JG137A



**Naam producent:** Hewlett Packard Enterprise Company  
**Adres producent:** 153 Taylor Street, Littleton, MA, 01460-1407, USA

**verklaart, onder haar eigen verantwoordelijkheid, dat het product:**

**Productnaam en/of model:** HPE RPS1600 Redundant Power System  
**Wettelijk modelnummer:** RPS1600-A  
**Productopties:** Raadpleeg BIJLAGE I

**voldoet aan de volgende productspecificaties en reguleringen:**

**Veiligheid**

EN 60950-1:2006 + A11:2009 +A1:2010 +A12:2011  
+A2:2013  
EN 62479:2010

**Elektromagnetische Compatibiliteit**

EN 55032:2012 Class A  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 55024:2010  
EN 300 386 V1.6.1

**Beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen**

EN 50581:2012

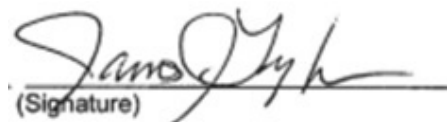
Het product voldoet hierbij aan de vereisten van Richtlijn 2014/35/EU inzake elektrisch materiaal bestemd voor gebruik binnen bepaalde spanningsgrenzen, Richtlijn 2014/30/EU inzake elektromagnetische compatibiliteit, Richtlijn 2011/65/EU betreffende beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur en is voorzien van het bijbehorende keurmerk.

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

(1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

**Aanvullende informatie**

Aan dit product is een wettelijk modelnummer toegekend dat de wettelijke aspecten van het ontwerp betreft. Het wettelijk modelnummer is de belangrijkste identificatie van het product in de wettelijke documentatie en testberichten. Dit nummer mag niet worden verwisseld met de marketingnaam of de productnummers.



(Signature)

Littleton, MA  
23.02.2017

James Taylor, Manager  
HPE Networking, DCC

**Lokaal contact, uitsluitend voor wettelijke kwesties**

EU: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria  
U.S.: Hewlett Packard Enterprise, 3000 Hanover St., Palo Alto, CA 94304, U.S.A. 844-806-3425

<http://www.hpe.com/eu/certificates>

**BIJLAGE I**

**Wettelijk modelnummer: RPS1600-A**

<b>Wettelijk modelnummer</b>	<b>Productopties</b>	<b>HPE Onderdeelnummer</b>
RPS1600-A or LSWM1RPS1600	HPE RPS1600 Redundant Power System	JG136A
AD162M56-1M1 or LSWM1RPS1600I	HPE RPS1600 1600W AC Power Supply	JG137A

**Nazwa producenta:** Hewlett Packard Enterprise Company  
**Adres producenta:** 153 Taylor Street, Littleton, MA, 01460-1407, USA

**deklaruje z pełną odpowiedzialnością, że produkt:**

**Nazwa produktu i/lub model:** HPE RPS1600 Redundant Power System  
**Numer modelu regulacyjnego:** RPS1600-A  
**Opcje produktu:** Proszę odnieść się ZAŁĄCZNIK I

**jest dostosowany do następujących specyfikacji produktu i regulacji:**

**Bezpieczeństwo**

EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011  
+ A2:2013  
EN 62479:2010

**Kompatybilności Elektromagnetycznej**

EN 55032:2012 Class A  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 55024:2010  
EN 300 386 V1.6.1

**Ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji**

EN 50581:2012

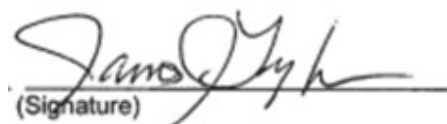
Niniejszy produkt jest zgodny z wymaganiami dyrektywy Dyrektywa 2014/35/WE odnoszących się do sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia, Dyrektywa 2014/30/WE odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej, Dyrektywa 2011/65/WE w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym posiada odpowiednie oznaczenie CE.

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

(1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

**Dodatkowe informacje**

Produkt ma przypisany numer modelu regulacyjnego, który wiąże się z aspektami regulacyjnymi jego wzornictwa. Numer modelu regulacyjnego jest głównym identyfikatorem produktu w dokumentacji regulacyjnej i raportach z testów, nie wolno mylić tego numeru z nazwą marketingową lub numerami produktu.



(Signature)

Littleton, MA  
23.02.2017

James Taylor, Menażer  
HPE Networking, DCC

**Lokalny adres kontaktowy – tylko w sprawach regulacyjnych**

UE: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria  
USA: Hewlett Packard Enterprise, 3000 Hanover St., Palo Alto, CA 94304, U.S.A. 844-806-3425

<http://www.hpe.com/eu/certificates>

**ZAŁĄCZNIK I**

**Numer modelu regulacyjnego: RPS1600-A**

<b>Numer modelu regulacyjnego</b>	<b>Opcje produktu</b>	<b>HPE Numer części</b>
RPS1600-A or LSWM1RPS1600	HPE RPS1600 Redundant Power System	JG136A
AD162M56-1M1 or LSWM1RPS1600I	HPE RPS1600 1600W AC Power Supply	JG137A

**Nome do fabricante:** Hewlett Packard Enterprise Company  
**Endereço do fabricante:** 153 Taylor Street, Littleton, MA, 01460-1407, USA

**declara, sob sua exclusiva responsabilidade, que o produto:**

**Nome e/ou Modelo do Produto:** HPE RPS1600 Redundant Power System  
**Número de Modelo Regulamentar:** RPS1600-A  
**Opções de produto:** Por favor, consulte ANEXO I

**Em conformidade com as seguintes especificações de produto e diretivas:**

**Segurança**

EN 60950-1:2006 + A11:2009 +A1:2010 +A12:2011  
+A2:2013  
EN 62479:2010

**Compatibilidade Electromagnética**

EN 55032:2012 Class A  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 55024:2010  
EN 300 386 V1.6.1

**Restrição do uso de determinadas substâncias perigosas**

EN 50581:2012

O produto está em conformidade com os requisitos da Directiva 2014/35/UE no domínio do material eléctrico destinado a ser utilizado dentro de certos limites de tensão, Directiva 2014/30/UE respeitantes à compatibilidade electromagnética, Directiva 2011/65/UE relativa à restrição do uso de determinadas substâncias perigosas em equipamentos eléctricos e electrónicos, bem como detém a respetiva marcação CE.

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

(1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

**Informação adicional**

O presente produto detém um Número de Modelo Regulamentar, correspondente aos aspetos regulamentares do design. O Número de Modelo regulamentar é o principal identificador do produto presente na documentação regulamentar e nos relatórios de teste; este número não deve ser confundido com o nome de marketing ou os números do produto.



(Signature)

Littleton, MA  
23.02.2017

James Taylor, Manager  
HPE Networking, DCC

**Contato local apenas para assuntos regulamentares**

UE: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria  
EUA: Hewlett Packard Enterprise, 3000 Hanover St., Palo Alto, CA 94304, U.S.A. 844-806-3425

<http://www.hpe.com/eu/certificates>

**ANEXO I**

**Número de Modelo Regulamentar: RPS1600-A**

<b>Número de Modelo Regulamentar</b>	<b>Opções de produto</b>	<b>HPE Número da peça</b>
RPS1600-A or LSWM1RPS1600	HPE RPS1600 Redundant Power System	JG136A
AD162M56-1M1 or LSWM1RPS1600I	HPE RPS1600 1600W AC Power Supply	JG137A

**Numele producătorului:** Hewlett Packard Enterprise Company  
**Adresa producătorului:** 153 Taylor Street, Littleton, MA, 01460-1407, USA

**declară, pe proprie răspundere că produsul:**

**Nume produs și/sau Model:** HPE RPS1600 Redundant Power System  
**Cod de reglementare model:** RPS1600-A  
**Opțiuni produs:** Vă rugăm să consultați ANEXA I

**este conform următoarelor specificații și reglementări ale produsului:**

**Siguranță**

EN 60950-1:2006 + A11:2009 +A1:2010 +A12:2011  
+A2:2013  
EN 62479:2010

**Compatibilitatea Electromagnetică**

EN 55032:2012 Class A  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 55024:2010  
EN 300 386 V1.6.1

**Restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase în echipamentele**

EN 50581:2012


Produsul se conformează cerințelor Directiva 2014/35/EU privind echipamentele electrice destinate utilizării în cadrul unor anumite limite de tensiune, Directiva 2014/30/EU cu privire la compatibilitatea electromagnetică, Directiva 2011/65/EU privind restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice E și poartă în mod corespunzător marca .

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

(1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

**Informații adiționale**

Acestui produs îi este atribuit un cod de reglementare al modelului care se referă la aspectele de reglementare ale designului. Codul de reglementare al produsului este principalul cod de identificare al produsului în documentele de reglementare și rapoartele de testare, acest cod nu trebuie confundat cu denumirea de marketing sau codurile produsului.



(Signature)

Littleton, MA  
23.02.2017

James Taylor, Manager  
HPE Networking, DCC

**Date de contact locale privind numai probleme de reglementare**

EU: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria  
U.S.: Hewlett Packard Enterprise, 3000 Hanover St., Palo Alto, CA 94304, U.S.A. 844-806-3425

<http://www.hpe.com/eu/certificates>

**ANEXA I**

**Cod de reglementare model: RPS1600-A**

<b>Cod de reglementare model</b>	<b>Opțiuni produs</b>	<b>HPE Numar componenta</b>
RPS1600-A or LSWM1RPS1600	HPE RPS1600 Redundant Power System	JG136A
AD162M56-1M1 or LSWM1RPS1600I	HPE RPS1600 1600W AC Power Supply	JG137A



**Názov výrobcu:** Hewlett Packard Enterprise Company  
**Adresa výrobcu:** 153 Taylor Street, Littleton, MA, 01460-1407, USA

**na svoju výlučnú zodpovednosť prehlasuje, že výrobok:**

**Názov výrobku a/alebo modelu:** HPE RPS1600 Redundant Power System  
**Regulačné číslo modelu:** RPS1600-A  
**Možnosti výrobku:** Pozrite sa prosím DODATOK I

**je v súlade s nasledujúcou špecializáciou výrokov a nariadeniami:**

**Bezpečnosť**

EN 60950-1:2006 + A11:2009 +A1:2010 +A12:2011  
+A2:2013  
EN 62479:2010

**Elektromagnetickú Kompatibilitu**

EN 55032:2012 Class A  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 55024:2010  
EN 300 386 V1.6.1

**Obmedzení používania určitých nebezpečných látok**

EN 50581:2012

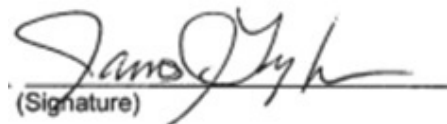
Tento výrobok spĺňa požiadavky Smernica 2014/35/EÚ týkajúcej sa elektrického zariadenia určeného na používanie v rámci určitých limitov napätia, Smernica 2014/30/EÚ vzťahujúcej sa na elektromagnetickú kompatibilitu, Smernica 2011/65/EÚ o obmedzení používania určitých nebezpečných látok v elektrických a elektronických zariadeniach a je správne CE označený.

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

(1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

**Ďalšie informácie**

Výrobok má pridelené regulačné číslo modelu, ktorý je v súlade s regulačnými aspektami dizajnu. Regulačné číslo modelu je hlavný identifikátor výrobku v regulačnej dokumentácii a v protokole o skúške a nemožno ho zamieňať s obchodným názvom alebo číslom výrobku.



(Signature)

Littleton, MA  
23.02.2017

James Taylor, Manažér  
HPE Networking, DCC

**Miestny kontakt výhradne pre regulačné záležitosti**

EU: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria  
USA: Hewlett Packard Enterprise, 3000 Hanover St., Palo Alto, CA 94304, U.S.A. 844-806-3425

<http://www.hpe.com/eu/certificates>

**DODATOK I**

**Regulačné číslo modelu: RPS1600-A**

<b>Regulačné číslo modelu</b>	<b>Možnosti výrobku</b>	<b>HPE Číslo dielu</b>
RPS1600-A or LSWM1RPS1600	HPE RPS1600 Redundant Power System	JG136A
AD162M56-1M1 or LSWM1RPS1600I	HPE RPS1600 1600W AC Power Supply	JG137A

**Ime proizvajalca:** Hewlett Packard Enterprise Company  
**Naslov proizvajalca:** 153 Taylor Street, Littleton, MA, 01460-1407, USA

**Izjavlja z vso odgovornostjo, da je izdelek:**

**Ime izdelka in/ali model:** HPE RPS1600 Redundant Power System  
**Odobritvena številka modela:** RPS1600-A  
**Možnosti izdelka:** Za več informacij glej ANEKS I

**ustreza sledečim specifikacijam izdelka ter predpisom:**

**Varnost**

EN 60950-1:2006 + A11:2009 +A1:2010 +A12:2011  
+A2:2013  
EN 62479:2010

**Elektromagnetno Združljivostjo**

EN 55032:2012 Class A  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 55024:2010  
EN 300 386 V1.6.1

**Omejevanje uporabe nekaterih nevarnih snovi**

EN 50581:2012

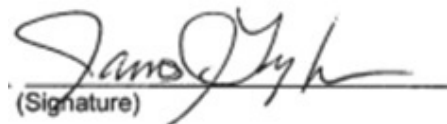
Proizvod je skladen z zahtevami Direktiva 2014/35/EU zvezi z električno opremo, konstruirano za uporabo znotraj določenih napetostnih mej, Direktiva 2014/30/EU v zvezi z elektromagnetno združljivostjo, Direktiva 2011/65/EU o omejevanju uporabe nekaterih nevarnih snovi v električni in elektronski opremi in temu primerno nosi oznako CE.

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

(1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

**Dodatne informacije**

Temu izdelku je dodeljena odobritvena številka modela, ki izhaja iz regulativnega stališča oblikovanja. Odobritvena številka modela je glavni identifikator izdelka v dokumentaciji predpisov in testnih poročilih, te številke ne gre zamešati z marketinškim imenom ali številkami izdelka.



(Signature)

Littleton, MA  
23.02.2017

James Taylor, Manager  
HPE Networking, DCC

**Lokalni stik – izključno za zadeve glede predpisov**

EU: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria  
U.S.: Hewlett Packard Enterprise, 3000 Hanover St., Palo Alto, CA 94304, U.S.A. 844-806-3425

<http://www.hpe.com/eu/certificates>

## ANEKS I

### Odobritvena številka modela: RPS1600-A

Odobritvena številka modela	Možnosti izdelka	HPE številka dela
RPS1600-A or LSWM1RPS1600	HPE RPS1600 Redundant Power System	JG136A
AD162M56-1M1 or LSWM1RPS1600I	HPE RPS1600 1600W AC Power Supply	JG137A

**Tillverkarens namn:** Hewlett Packard Enterprise Company  
**Tillverkarens adress:** 153 Taylor Street, Littleton, MA, 01460-1407, USA

**deklarerar under eget ansvar att produkten:**

**Produktnamn och/eller modell:** HPE RPS1600 Redundant Power System  
**Föreskriftligt modellnummer:** RPS1600-A  
**Produktalternativ:** Var god hänvisa BILAGA I

**överensstämmer med följande produktspecifikationer och föreskrifter:**

**Säkerhet**

EN 60950-1:2006 + A11:2009 +A1:2010 +A12:2011  
+A2:2013  
EN 62479:2010

**Elektromagnetisk Kompatibilitet**

EN 55032:2012 Class A  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 55024:2010  
EN 300 386 V1.6.1

**Begränsning av användning av vissa farliga ämnen**

EN 50581:2012

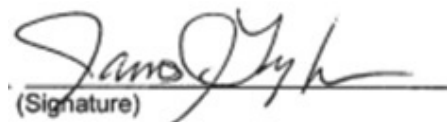
Produkten överensstämmer med kraven i Direktiv 2014/35/EU lagstiftning om elektrisk utrustning avsedd för användning inom vissa spänningsgränser, Direktiv 2014/30/EU lagstiftning om elektromagnetisk kompatibilitet, Direktiv 2011/65/EU om begränsning av användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning och bär CE markeringen i enlighet därmed.

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

(1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

**Tilläggsinformation**

Den här produkten har tilldelats ett föreskriftsenligt modellnummer som följer de föreskriftsenliga aspekterna av konstruktionen. Det föreskriftsenliga modellnumret är en identifikator för huvudprodukten i föreskriftsenlig dokumentation och testrapporter, detta nummer skall inte blandas samman med marknadsföringsnamnet eller produktnumret.



(Signature)

Littleton, MA  
23.02.2017

James Taylor, Manager  
HPE Networking, DCC

**Lokal kontakt, endast för föreskriftsenliga ärenden**

EU: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria  
U.S.: Hewlett Packard Enterprise, 3000 Hanover St., Palo Alto, CA 94304, U.S.A. 844-806-3425

<http://www.hpe.com/eu/certificates>

**BILAGA I**

**Föreskriftenligt modellnummer: RPS1600-A**

<b>Föreskriftenligt modellnummer</b>	<b>Produktalternativ</b>	<b>HPE Artikelnummer</b>
RPS1600-A or LSWM1RPS1600	HPE RPS1600 Redundant Power System	JG136A
AD162M56-1M1 or LSWM1RPS1600I	HPE RPS1600 1600W AC Power Supply	JG137A