

**Manufacturer's Name:** Hewlett Packard Enterprise Company  
**Manufacturer's Address:** 11445 Compaq Center Drive West, Houston, TX 77070 USA

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

**Product Name and/or Model:** ProLiant DL180 Gen9  
**Regulatory Model Number:** TPS-F014  
**Product Options:** All

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

**Safety**

IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013  
EN 60950-1:2006 + A11:2009 +A1:2010 +A12:2011  
+A2:2013  
EN 62479:2010

**Electromagnetic Compatibility**

CISPR 22:2008 Class A  
EN 55022:2010 Class A  
EN 55024:2010  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
FCC CFR 47 Part 15 Class A

**Ecodesign**

**Regulation (EU) No. 617/2013**

Generalized Test Protocol for Calculating the Energy Efficiency of Internal Ac-Dc and Dc-Dc Power Supplies  
Revision 6.6 (April, 2012)

**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 2009/125/EC establishing a framework for the setting of ecodesign requirements for energy-related products, 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.



Houston, TX  
26.04.2016

Joe Sharkey, Manager  
Houston Product Compliance Center

**Local contact for regulatory topics only**

EU: Hewlett Packard GmbH, HPE HQ-TRE, 71029 Boeblingen, Germany  
U.S.: Hewlett Packard Enterprise, 3000 Hanover St., Palo Alto, CA 94304, U.S.A. 844-806-3425

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

**Име на производителя:** Hewlett Packard Enterprise Company  
**Адрес на производителя:** 11445 Compaq Center Drive West, Houston, TX 77070 USA

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

**име и/или модел на продукта:** ProLiant DL180 Gen9  
**нормативен номер на модела:** TPS-F014  
**опции на продукта:** Ц Е Л И Я Т

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

**Б Е З О П А С Н О С Т**

IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013  
EN 60950-1:2006 + A11:2009 +A1:2010 +A12:2011  
+A2:2013  
EN 62479:2010

**Е л е к т р о м а г н и т н а т а С њ в м е с т  
И м о с т**

CISPR 22:2008 Class A  
EN 55022:2010 Class A  
EN 55024:2010  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
FCC CFR 47 Part 15 Class A

**Е к о д и з а й н**

**Регламент (ЕО) № 617/2013**

Generalized Test Protocol for Calculating the Energy Efficiency of Internal Ac-Dc and Dc-Dc Power Supplies  
Revision 6.6 (April, 2012)

**О г р а н и ч е н и е т о з а у п о т р е б а т а н а о п р е д е л е н и о п а с н и в е щ  
е с т в а**

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 2009/125/ЕО за създаване на рамка за определяне на изискванията за екодизайн към продукти, свързани с енергопотреблението, Директива 2011/65/ЕС относно ограничението за употребата на определени опасни вещества в електрическото и електронното оборудване и носи съответната маркировка СЕ.

**Д о п ъ л н и т е л н а и н ф о р м а ц и я**

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.



Houston, TX  
26.04.2016

Joe Sharkey, У п р а в и т е л  
Houston Product Compliance Center

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

Е С : Hewlett Packard GmbH, HPE HQ-TRE, 71029 Boeblingen, Germany

С А Ш : Hewlett Packard Enterprise, 3000 Hanover St., Palo Alto, CA 94304, U.S.A. 844-806-3425

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

**Název výrobce:** Hewlett Packard Enterprise Company  
**Adresa výrobce:** 11445 Compaq Center Drive West, Houston, TX 77070 USA

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

**Název Produktu a/nebo model:** ProLiant DL180 Gen9  
**Regulační číslo modelu:** TPS-F014  
**Možnosti výrobku:** Všichni

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

**Bezpečnost**

IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013  
EN 60950-1:2006 + A11:2009 +A1:2010 +A12:2011  
+A2:2013  
EN 62479:2010

**Elektromagnetické Kompatibility**

CISPR 22:2008 Class A  
EN 55022:2010 Class A  
EN 55024:2010  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
FCC CFR 47 Part 15 Class A

**Ekodesign**

**Nařízení (ES) č. 617/2013**

Generalized Test Protocol for Calculating the Energy Efficiency of Internal Ac-Dc and Dc-Dc Power Supplies  
Revision 6.6 (April, 2012)

**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 2009/125/ES o stanovení rámce pro určení požadavků na ekodesign výrobků spojených se spotřebou energie, Směrnice 2011/65/EU o omezení používání některých nebezpečných látek v elektrických a elektronických zařízeních a je správně CE označený.

**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.



Houston, TX  
26.04.2016

Joe Sharkey, Manažer  
Houston Product Compliance Center

**Místní kontakt výhradně pro regulační záležitosti**

EU: Hewlett Packard GmbH, HPE HQ-TRE, 71029 Boeblingen, Germany  
USA: Hewlett Packard Enterprise, 3000 Hanover St., Palo Alto, CA 94304, U.S.A. 844-806-3425

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

**Producents navn:** Hewlett Packard Enterprise Company  
**Producents adresse:** 11445 Compaq Center Drive West, Houston, TX 77070 USA

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

**Produktnavn og/eller model:** ProLiant DL180 Gen9  
**Lovpligtigt modelnummer:** TPS-F014  
**Produktmuligheder:** Alle

**opfylder følgende produktspecifikationer og bestemmelser:**

**Sikkerhed**

IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013  
EN 60950-1:2006 + A11:2009 +A1:2010 +A12:2011  
+A2:2013  
EN 62479:2010

**Elektromagnetisk Kompatibilitet**

CISPR 22:2008 Class A  
EN 55022:2010 Class A  
EN 55024:2010  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
FCC CFR 47 Part 15 Class A

**Miljøvenligt design**

**Forordning (EF) Nr. 617/2013**

Generalized Test Protocol for Calculating the Energy Efficiency of Internal Ac-Dc and Dc-Dc Power Supplies  
Revision 6.6 (April, 2012)

**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 2009/125/EF om rammerne for fastlæggelse af krav til miljøvenligt design af energirelaterede produkter, Direktiv 2011/65/EF om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr og bærer CE mærkningen i overensstemmelse hermed.

**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.



Houston, TX  
26.04.2016

Joe Sharkey, Leder  
Houston Product Compliance Center

**Lokal kontakt, kun til lovgivningsmæssige spørgsmål**

EU: Hewlett Packard GmbH, HPE HQ-TRE, 71029 Boeblingen, Germany  
U.S.: Hewlett Packard Enterprise, 3000 Hanover St., Palo Alto, CA 94304, U.S.A. 844-806-3425

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

**Name des Herstellers:** Hewlett Packard Enterprise Company  
**Adresse des Herstellers:** 11445 Compaq Center Drive West, Houston, TX 77070 USA

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

**Produktbezeichnung und/oder Modell:** ProLiant DL180 Gen9  
**Behördliche Modellnummer:** TPS-F014  
**Produktoptionen:** Alle

**den folgenden Produktspezifikationen und Richtlinien entspricht:**

**Sicherheit**

IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013  
EN 60950-1:2006 + A11:2009 +A1:2010 +A12:2011  
+A2:2013  
EN 62479:2010

**Elektromagnetische Verträglichkeit**

CISPR 22:2008 Class A  
EN 55022:2010 Class A  
EN 55024:2010  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
FCC CFR 47 Part 15 Class A

**Umweltgerechte Gestaltung  
Verordnung (EU) No. 617/2013**

Generalized Test Protocol for Calculating the Energy Efficiency of Internal Ac-Dc and Dc-Dc Power Supplies  
Revision 6.6 (April, 2012)

**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 2009/125/EG zur Schaffung eines Rahmens für die Festlegung von Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung energieverbrauchsrelevanter Produkte, Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten und trägt dementsprechend die CE Kennzeichnung.

**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.



Houston, TX  
26.04.2016

Joe Sharkey, Leiter  
Houston Product Compliance Center

**Lokaler Ansprechpartner ausschließlich für behördliche Themen**

EU: Hewlett Packard GmbH, HPE HQ-TRE, 71029 Boeblingen, Germany  
U.S.: Hewlett Packard Enterprise, 3000 Hanover St., Palo Alto, CA 94304, U.S.A. 844-806-3425

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

**Επωνυμία κατασκευαστή:** Hewlett Packard Enterprise Company  
**Διεύθυνση κατασκευαστή:** 11445 Compaq Center Drive West, Houston, TX 77070 USA

**δηλώνει, μεαποκλειστική του ευθύνη, ότι το προϊόν:**

**Όνομα ή/και μοντέλο προϊόντος:** ProLiant DL180 Gen9  
**Αριθμός μοντέλου σύμφωνα με τη νομοθεσία:** TPS-F014

**Προαιρετικά χαρακτηριστικά προϊόντος:** *ό λ ο ι*

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

<i>α σ φ ά λ ε ι α</i>	<i>η λ ε κ τ ρ ο μ α γ ν η τ ι κ ή σ υ μ β α τ ό τ η τ α</i>
IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013	CISPR 22:2008 Class A
EN 60950-1:2006 + A11:2009 +A1:2010 +A12:2011 +A2:2013	EN 55022:2010 Class A
EN 62479:2010	EN 55024:2010
	EN 61000-3-2:2014
	EN 61000-3-3:2013
	FCC CFR 47 Part 15 Class A

**Ο ι κ ο λ ο γ ι κ ο ύ σ χ ε δ ι α σ μ ο ύ**

**Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 617/2013**

Generalized Test Protocol for Calculating the Energy Efficiency of Internal Ac-Dc and Dc-Dc Power Supplies  
Revision 6.6 (April, 2012)

*τ ο ν π ε ρ ι ο ρ ι σ μ ό τ η ς χ ρ ή σ η ς ο ρ ι σ μ έ ν ω ν ε π ι κ ί ν δ υ ν ω ν ο υ σ ι ώ ν*  
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 2009/125/ΕΚ για τη θέσπιση πλαισίου για τον καθορισμό απαιτήσεων οικολογικού σχεδιασμού όσον αφορά τα συνδεδεμένα με την ενέργεια προϊόντα, Οδηγία 2011/65/ΕΕ για τον περιορισμό της χρήσης ορισμένων επικίνδυνων ουσιών σε ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό και φέρει την ανάλογη σήμανση CE.

**Π ρ ό σ θ ε τ ε ς π λ η ρ ο φ ο ρ ί ε ς**

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.



Houston, TX  
26.04.2016

Joe Sharkey, *δ ι α χ ε ι ρ ι σ τ ή ς*  
Houston Product Compliance Center

**Στοιχεία επικοινωνίας αποκλειστικά για κανονιστικά ζητήματα**

E E: Hewlett Packard GmbH, HPE HQ-TRE, 71029 Boeblingen, Germany

H Π A: Hewlett Packard Enterprise, 3000 Hanover St., Palo Alto, CA 94304, U.S.A. 844-806-3425

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

**Nombre del fabricante:** Hewlett Packard Enterprise Company  
**Dirección del fabricante:** 11445 Compaq Center Drive West, Houston, TX 77070 USA

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

**Nombre del producto y/o modelo:** ProLiant DL180 Gen9  
**Número de modelo reglamentario:** TPS-F014  
**Opciones del producto:** Totos

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

**Seguridad**

IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013  
EN 60950-1:2006 + A11:2009 +A1:2010 +A12:2011  
+A2:2013  
EN 62479:2010

**Compatibilidad Electromagnética**

CISPR 22:2008 Class A  
EN 55022:2010 Class A  
EN 55024:2010  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
FCC CFR 47 Part 15 Class A

**Diseño ecológico**

**Reglamento (UE) Nº 617/2013**

Generalized Test Protocol for Calculating the Energy Efficiency of Internal Ac-Dc and Dc-Dc Power Supplies  
Revision 6.6 (April, 2012)

**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 2009/125/CE por la que se instaura un marco para el establecimiento de requisitos de diseño ecológico aplicables a los productos relacionados con la energía, Directiva 2011/65/UE sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos y porta el marcado CE correspondiente.

**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.



Houston, TX  
26.04.2016

Joe Sharkey, Manager  
Houston Product Compliance Center

**Contactos nacionales solo para temas normativos**

UE: Hewlett Packard GmbH, HPE HQ-TRE, 71029 Boeblingen, Germany  
USA.: Hewlett Packard Enterprise, 3000 Hanover St., Palo Alto, CA 94304, U.S.A. 844-806-3425

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

**Tootja nimetus:** Hewlett Packard Enterprise Company  
**Tootja aadress:** 11445 Compaq Center Drive West, Houston, TX 77070 USA

**deklareerib oma ainuvastutusel, et toode:**

**Toote nimetus ja/või mudel:** ProLiant DL180 Gen9  
**Normatiivse mudeli number:** TPS-F014  
**Toote variandid:** Kõik

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

**Ohutus**

IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013  
EN 60950-1:2006 + A11:2009 +A1:2010 +A12:2011  
+A2:2013  
EN 62479:2010

**Elektromagnetilise Ühilduvuse**

CISPR 22:2008 Class A  
EN 55022:2010 Class A  
EN 55024:2010  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
FCC CFR 47 Part 15 Class A

**Ökodisaini**

**Eeskiri (EÜ) nr 617/2013**

Generalized Test Protocol for Calculating the Energy Efficiency of Internal Ac-Dc and Dc-Dc Power Supplies  
Revision 6.6 (April, 2012)

**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 2009/125/EÜ mis käsitleb raamistiku kehtestamist energiamõjuga toodete ökodisaini nõuete sätestamiseks, Direktiiv 2011/65/EL teatavate ohtlike ainete kasutamise piiramise kohta elektri- ja elektroonikaseadmetes ja on tähistatud vastavalt CE tähisega.

**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.



Houston, TX  
26.04.2016

Joe Sharkey, Juhataja  
Houston Product Compliance Center

**Kohalik kontakt üksnes normatiivsetes küsimustes**

EU: Hewlett Packard GmbH, HPE HQ-TRE, 71029 Boeblingen, Germany  
U.S.: Hewlett Packard Enterprise, 3000 Hanover St., Palo Alto, CA 94304, U.S.A. 844-806-3425

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



Vaatimustenmukaisuusvakuutus #: TPS-F014 R7 / fi

**Valmistajan nimi:** Hewlett Packard Enterprise Company  
**Valmistajan osoite:** 11445 Compaq Center Drive West, Houston, TX 77070 USA

**vakuuttaa yksinomaisella vastuullaan, että tuote:**

**Tuotteen nimi ja/tai malli:** ProLiant DL180 Gen9  
**Lainsäädännön edellyttämä mallinumero:** TPS-F014  
**Tuotevaihtoehdot:** Kaiken

**noudattavat seuraavia tuotemäärittämiä ja määräyksiä:**

**Turvallisuus**

IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013  
EN 60950-1:2006 + A11:2009 +A1:2010 +A12:2011  
+A2:2013  
EN 62479:2010

**Sähkömagneettista Yhteensopivuutta**

CISPR 22:2008 Class A  
EN 55022:2010 Class A  
EN 55024:2010  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
FCC CFR 47 Part 15 Class A

**Ekologiselle suunnittelulle**

**Asetus (EY) N:o 617/2013**

Generalized Test Protocol for Calculating the Energy Efficiency of Internal Ac-Dc and Dc-Dc Power Supplies  
Revision 6.6 (April, 2012)

**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 2009/125/EY energiaan liittyvien tuotteiden ekologiselle suunnittelulle asetettävien vaatimusten puitteista, Direktiivi 2011/65/EU tiettyjen vaarallisten aineiden käytön rajoittamisesta sähkö- ja elektroniikkalaitteissa vaatimuksia, ja näin ollen sillä on CE merkintä.

**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.



Houston, TX  
26.04.2016

Joe Sharkey, Johtaja  
Houston Product Compliance Center

**Paikallinen yhteyshenkilö vain lainsäädännöllisille aiheille**

EU: Hewlett Packard GmbH, HPE HQ-TRE, 71029 Boeblingen, Germany  
U.S.: Hewlett Packard Enterprise, 3000 Hanover St., Palo Alto, CA 94304, U.S.A. 844-806-3425

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

**Nom du fabricant:** Hewlett Packard Enterprise Company  
**Adresse du fabricant:** 11445 Compaq Center Drive West, Houston, TX 77070 USA

déclare, sous sa seule responsabilité, que le produit:

**Nom du produit et/ou modèle:** ProLiant DL180 Gen9  
**Numéro de modèle de réglementation:** TPS-F014  
**Options de produit:** Tout

est conforme aux réglementations et spécifications de produit suivantes:

**Sécurité**

IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013  
EN 60950-1:2006 + A11:2009 +A1:2010 +A12:2011  
+A2:2013  
EN 62479:2010

**Compatibilité électromagnétique**

CISPR 22:2008 Class A  
EN 55022:2010 Class A  
EN 55024:2010  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
FCC CFR 47 Part 15 Class A

**D'écoconception**

**Règlement (UE) n° 617/2013**

Generalized Test Protocol for Calculating the Energy Efficiency of Internal Ac-Dc and Dc-Dc Power Supplies  
Revision 6.6 (April, 2012)

**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 2009/125/CE établissant un cadre pour la fixation d'exigences en matière d'écoconception applicables aux produits liés à l'énergie, 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.

**Renseignements complémentaires**

Un numéro de modèle de réglementation, qui demeure avec les aspects réglementaires 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.



Houston, TX  
26.04.2016

Joe Sharkey, Responsable  
Houston Product Compliance Center

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

UE: Hewlett Packard GmbH, HPE HQ-TRE, 71029 Boeblingen, Germany  
USA: Hewlett Packard Enterprise, 3000 Hanover St., Palo Alto, CA 94304, U.S.A. 844-806-3425

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

**Naziv proizvođača:** Hewlett Packard Enterprise Company  
**Adresa proizvođača:** 11445 Compaq Center Drive West, Houston, TX 77070 USA

izjavljujem, pod punom odgovornošću, da je proizvod:

**Naziv i/ili model proizvoda:** ProLiant DL180 Gen9  
**Regulatorna oznaka modela:** TPS-F014  
**Opcije proizvoda:** Sav

u skladu sa sljedećim Specifikacijama proizvoda i propisima:

**Osigurač**

IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013  
EN 60950-1:2006 + A11:2009 +A1:2010 +A12:2011  
+A2:2013  
EN 62479:2010

**Elektromagnetsku Kompatibilnost**

CISPR 22:2008 Class A  
EN 55022:2010 Class A  
EN 55024:2010  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
FCC CFR 47 Part 15 Class A

**Ekološki dizajn**

**Uredba (EU) br. 617/2013**

Generalized Test Protocol for Calculating the Energy Efficiency of Internal Ac-Dc and Dc-Dc Power Supplies  
Revision 6.6 (April, 2012)

**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 2009/125/EZ o uspostavi okvira za utvrđivanje zahtjeva za ekološki dizajn proizvoda koji koriste energiju, Direktiva 2011/65/EU o ograničenju uporabe određenih opasnih tvari u električnoj i elektroničkoj opremi i sukladno tome sadrži oznaku CE.

**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.



Houston, TX  
26.04.2016

Joe Sharkey, Voditelj  
Houston Product Compliance Center

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

EU: Hewlett Packard GmbH, HPE HQ-TRE, 71029 Boeblingen, Germany  
SAD: Hewlett Packard Enterprise, 3000 Hanover St., Palo Alto, CA 94304, U.S.A. 844-806-3425

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

**Gyártó neve:** Hewlett Packard Enterprise Company  
**Gyártó címe:** 11445 Compaq Center Drive West, Houston, TX 77070 USA

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

**Termék neve és/vagy modellje:** ProLiant DL180 Gen9  
**Hatósági típusszám:** TPS-F014  
**Termékopciók:** Minden

**megfelel az alábbi termékspecifikációknak és előírásoknak:**

**Biztonság**

IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013  
EN 60950-1:2006 + A11:2009 +A1:2010 +A12:2011  
+A2:2013  
EN 62479:2010

**Elektromágneses Összeférhetőségre**

CISPR 22:2008 Class A  
EN 55022:2010 Class A  
EN 55024:2010  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
FCC CFR 47 Part 15 Class A

**Környezetbarát tervezésére  
617/2013/EK rendelet**

Generalized Test Protocol for Calculating the Energy Efficiency of Internal Ac-Dc and Dc-Dc Power Supplies  
Revision 6.6 (April, 2012)

**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, 2009/125/EK irányelve az energiával kapcsolatos termékek környezetbarát tervezésére vonatkozó követelmények megállapítási kereteinek létrehozásáról, 2011/65/EU irányelve egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben való alkalmazásának korlátozásáról irányelv követelményeinek és ennek alapján található rajta a jelölés.

**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.



Houston, TX  
26.04.2016

Joe Sharkey, Igazgató  
Houston Product Compliance Center

**Helyi elérhetőség hatósági témákhoz**

EU: Hewlett Packard GmbH, HPE HQ-TRE, 71029 Boeblingen, Germany  
U.S.: Hewlett Packard Enterprise, 3000 Hanover St., Palo Alto, CA 94304, U.S.A. 844-806-3425

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

**Nome del fabbricante:** Hewlett Packard Enterprise Company  
**Indirizzo del fabbricante:** 11445 Compaq Center Drive West, Houston, TX 77070 USA

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

**Nome del prodotto e/o modello:** ProLiant DL180 Gen9  
**Numero di matricola:** TPS-F014  
**Opzioni del prodotto:** Tutti

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

**Sicurezza**

IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013  
EN 60950-1:2006 + A11:2009 +A1:2010 +A12:2011  
+A2:2013  
EN 62479:2010

**Compatibilità Elettromagnetica**

CISPR 22:2008 Class A  
EN 55022:2010 Class A  
EN 55024:2010  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
FCC CFR 47 Part 15 Class A

**Ecocompatibile**

**Regolamento (CE) N. 617/2013**

Generalized Test Protocol for Calculating the Energy Efficiency of Internal Ac-Dc and Dc-Dc Power Supplies  
Revision 6.6 (April, 2012)

**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 2009/125/CE relativa all'istituzione di un quadro per l'elaborazione di specifiche per la progettazione ecocompatibile dei prodotti connessi all'energia, Direttiva 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche e pertanto reca il marchio CE.

**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.



Houston, TX  
26.04.2016

Joe Sharkey, Responsabile  
Houston Product Compliance Center

**Contatti locali solo per gli aspetti normativi**

UE: Hewlett Packard GmbH, HPE HQ-TRE, 71029 Boeblingen, Germany  
USA: Hewlett Packard Enterprise, 3000 Hanover St., Palo Alto, CA 94304, U.S.A. 844-806-3425

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

**Gamintojo pavadinimas:** Hewlett Packard Enterprise Company  
**Gamintojo adresas:** 11445 Compaq Center Drive West, Houston, TX 77070 USA

**Atsakingai pareiškia, kad produktas:**

**Produkto pavadinimas ir / ar modelis:** ProLiant DL180 Gen9  
**Reglamentinis modelio numeris:** TPS-F014  
**Produkto parinktys:** Visiškai

**atitinka tokias produkto specifikacijas ir reglamentus:**

**Saugumas**

IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013  
EN 60950-1:2006 + A11:2009 +A1:2010 +A12:2011  
+A2:2013  
EN 62479:2010

**Elektromagnetiniu Suderinamumu**

CISPR 22:2008 Class A  
EN 55022:2010 Class A  
EN 55024:2010  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
FCC CFR 47 Part 15 Class A

**Ekologinio projektavimo  
Reglamentas (ES) Nr. 617/2013**

Generalized Test Protocol for Calculating the Energy Efficiency of Internal Ac-Dc and Dc-Dc Power Supplies  
Revision 6.6 (April, 2012)

**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 2009/125/EB nustatanti ekologinio projektavimo reikalavimų su energija susijusiems gaminiams nustatymo sistemą, Direktyva 2011/65/ES dėl tam tikrų pavojingų medžiagų naudojimo elektros ir elektroninėje įrangoje apribojimo reikalavimus ir turi atitinkamą CE ženklą.

**Papildoma informacija**

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



Houston, TX  
26.04.2016

Joe Sharkey, Menedžeris  
Houston Product Compliance Center

**Vietiniai kontaktai tik reglamentavimo klausimais**

ES: Hewlett Packard GmbH, HPE HQ-TRE, 71029 Boeblingen, Germany  
JAV: Hewlett Packard Enterprise, 3000 Hanover St., Palo Alto, CA 94304, U.S.A. 844-806-3425

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

**Ražotāja nosaukums:** Hewlett Packard Enterprise Company  
**Ražotāja adrese:** 11445 Compaq Center Drive West, Houston, TX 77070 USA

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

**Produkta nosaukums un/vai modelis:** ProLiant DL180 Gen9  
**Tehniskais modeļa numurs:** TPS-F014  
**Produkta komplektācija:** Viss

**atbilst šādām produkta specifikācijām un noteikumiem:**

**Drošība**

IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013  
EN 60950-1:2006 + A11:2009 +A1:2010 +A12:2011  
+A2:2013  
EN 62479:2010

**Elektromagnētisko Savietojamību**

CISPR 22:2008 Class A  
EN 55022:2010 Class A  
EN 55024:2010  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
FCC CFR 47 Part 15 Class A

**Ekodizaina**

**Regula (ES) Nr. 617/2013**

Generalized Test Protocol for Calculating the Energy Efficiency of Internal Ac-Dc and Dc-Dc Power Supplies  
Revision 6.6 (April, 2012)

**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 2009/125/EK ar ko izveido sistēmu, lai noteiktu ekodizaina prasības ar enerģiju saistītiem ražojumiem, Direktīva 2011/65/ES par dažu bīstamu vielu izmantošanas ierobežošanu elektriskās un elektroniskās iekārtās un tam ir atbilstošs CE marķējums.

**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.



Houston, TX  
26.04.2016

Joe Sharkey, Menedžeris  
Houston Product Compliance Center

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

ES: Hewlett Packard GmbH, HPE HQ-TRE, 71029 Boeblingen, Germany  
ASV: Hewlett Packard Enterprise, 3000 Hanover St., Palo Alto, CA 94304, U.S.A. 844-806-3425

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

**Isem il-manifattur:** Hewlett Packard Enterprise Company  
**Indirizz tal-manifattur:** 11445 Compaq Center Drive West, Houston, TX 77070 USA

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

**Isem il-prodott u/jew mudell:** ProLiant DL180 Gen9  
**Numru tal-Mudell Regulatorju:** TPS-F014  
**Għażliet tal-prodott:** Kull

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

**Sigurtà**

IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013  
EN 60950-1:2006 + A11:2009 +A1:2010 +A12:2011  
+A2:2013  
EN 62479:2010

**Kompatibilità Elettromanjetika**

CISPR 22:2008 Class A  
EN 55022:2010 Class A  
EN 55024:2010  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
FCC CFR 47 Part 15 Class A

**Għall-ekodisinn**

**Regolament (KE) Nru 617/2013**

Generalized Test Protocol for Calculating the Energy Efficiency of Internal Ac-Dc and Dc-Dc Power Supplies  
Revision 6.6 (April, 2012)

**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 ħdan ċerti limiti tal-voltagġ, Direttiva 2014/30/UE x'jaqsmu mal-kompatibilità elettromanjetika, Direttiva 2009/125/KE li tistabbilixxi qafas għall-iffissar ta' rekwiżiti għall-ekodisinn għal prodotti relatati mal-enerġija, Direttiva 2011/65/UE dwar ir-restrizzjoni tal-użu ta' ċerti sustanzi perikolużi fit-tagħmir elettriku u elettroniku u jgħorr il-marka korrispondenti CE.

**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 jġi konfuż mal-isem kummerċjali jew in-numri tal-prodott.



Houston, TX  
26.04.2016

Joe Sharkey, Maniġer  
Houston Product Compliance Center

**Kuntatt lokali għal suġġetti regulatorji biss**

EU: Hewlett Packard GmbH, HPE HQ-TRE, 71029 Boeblingen, Germany  
U.S.: Hewlett Packard Enterprise, 3000 Hanover St., Palo Alto, CA 94304, U.S.A. 844-806-3425

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



**Naam producent:** Hewlett Packard Enterprise Company  
**Adres producent:** 11445 Compaq Center Drive West, Houston, TX 77070 USA

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

**Productnaam en/of model:** ProLiant DL180 Gen9  
**Wettelijk modelnummer:** TPS-F014  
**Productopties:** Alle

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

**Veiligheid**

IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013  
EN 60950-1:2006 + A11:2009 +A1:2010 +A12:2011  
+A2:2013  
EN 62479:2010

**Elektromagnetische Compatibiliteit**

CISPR 22:2008 Class A  
EN 55022:2010 Class A  
EN 55024:2010  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
FCC CFR 47 Part 15 Class A

**Ecologisch ontwerp**

**Verordening (EU) nr. 617/2013**

Generalized Test Protocol for Calculating the Energy Efficiency of Internal Ac-Dc and Dc-Dc Power Supplies  
Revision 6.6 (April, 2012)

**Bepanking 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 2009/125/EG betreffende de totstandbrenging van een kader voor het vaststellen van eisen inzake ecologisch ontwerp voor energiegerelateerde producten, 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.

**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.



Houston, TX  
26.04.2016

Joe Sharkey, Manager  
Houston Product Compliance Center

**Lokaal contact, uitsluitend voor wettelijke kwesties**

EU: Hewlett Packard GmbH, HPE HQ-TRE, 71029 Boeblingen, Germany  
U.S.: Hewlett Packard Enterprise, 3000 Hanover St., Palo Alto, CA 94304, U.S.A. 844-806-3425

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

**Nazwa producenta:** Hewlett Packard Enterprise Company  
**Adres producenta:** 11445 Compaq Center Drive West, Houston, TX 77070 USA

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

**Nazwa produktu i/lub model:** ProLiant DL180 Gen9  
**Numer modelu regulacyjnego:** TPS-F014  
**Opcje produktu:** Wszyscy

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

**Bezpieczeństwo**

IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013  
EN 60950-1:2006 + A11:2009 +A1:2010 +A12:2011  
+A2:2013  
EN 62479:2010

**Kompatybilności Elektromagnetycznej**

CISPR 22:2008 Class A  
EN 55022:2010 Class A  
EN 55024:2010  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
FCC CFR 47 Part 15 Class A

**Ekoprojektu**

**Nr regulacji (WE) 617/2013**

Generalized Test Protocol for Calculating the Energy Efficiency of Internal Ac-Dc and Dc-Dc Power Supplies  
Revision 6.6 (April, 2012)

**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 2009/125/WE ustanawiająca ogólne zasady ustalania wymogów dotyczących ekoprojektu dla produktów związanych z energią, Dyrektywa 2011/65/WE w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym posiada odpowiednie oznaczenie CE.

**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.



Houston, TX  
26.04.2016

Joe Sharkey, Menażer  
Houston Product Compliance Center

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

UE: Hewlett Packard GmbH, HPE HQ-TRE, 71029 Boeblingen, Germany  
USA: Hewlett Packard Enterprise, 3000 Hanover St., Palo Alto, CA 94304, U.S.A. 844-806-3425

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

**Nome do fabricante:** Hewlett Packard Enterprise Company  
**Endereço do fabricante:** 11445 Compaq Center Drive West, Houston, TX 77070 USA

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

**Nome e/ou Modelo do Produto:** ProLiant DL180 Gen9  
**Número de Modelo Regulamentar:** TPS-F014  
**Opções de produto:** Todo

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

**Segurança**

IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013  
EN 60950-1:2006 + A11:2009 +A1:2010 +A12:2011  
+A2:2013  
EN 62479:2010

**Compatibilidade Electromagnética**

CISPR 22:2008 Class A  
EN 55022:2010 Class A  
EN 55024:2010  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
FCC CFR 47 Part 15 Class A

**Concepção ecológica**

**Regulamento (CE) Nº. 617/2013**

Generalized Test Protocol for Calculating the Energy Efficiency of Internal Ac-Dc and Dc-Dc Power Supplies  
Revision 6.6 (April, 2012)

**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 2009/125/CE relativa à criação de um quadro para definir os requisitos de concepção ecológica dos produtos relacionados com o consumo de energia, 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.

**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.



Houston, TX  
26.04.2016

Joe Sharkey, Manager  
Houston Product Compliance Center

**Contato local apenas para assuntos regulamentares**

UE: Hewlett Packard GmbH, HPE HQ-TRE, 71029 Boeblingen, Germany  
EUA: Hewlett Packard Enterprise, 3000 Hanover St., Palo Alto, CA 94304, U.S.A. 844-806-3425

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

**Numele producătorului:** Hewlett Packard Enterprise Company  
**Adresa producătorului:** 11445 Compaq Center Drive West, Houston, TX 77070 USA

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

**Nume produs și/sau Model:** ProLiant DL180 Gen9  
**Cod de reglementare model:** TPS-F014  
**Opțiuni produs:** Toate

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

**Siguranță**

IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013  
EN 60950-1:2006 + A11:2009 +A1:2010 +A12:2011  
+A2:2013  
EN 62479:2010

**Compatibilitatea Electromagnetică**

CISPR 22:2008 Class A  
EN 55022:2010 Class A  
EN 55024:2010  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
FCC CFR 47 Part 15 Class A

**Proiectare ecologică**

**Reglementarea (EU) Nr. 617/2013**

Generalized Test Protocol for Calculating the Energy Efficiency of Internal Ac-Dc and Dc-Dc Power Supplies  
Revision 6.6 (April, 2012)

**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 2009/125/CE de instituire a unui cadru pentru stabilirea cerințelor în materie de proiectare ecologică aplicabile produselor cu impact energetic, Directiva 2011/65/EU privind restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice E și poartă în mod corespunzător marca .

**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.



Houston, TX  
26.04.2016

Joe Sharkey, Manager  
Houston Product Compliance Center

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

EU: Hewlett Packard GmbH, HPE HQ-TRE, 71029 Boeblingen, Germany  
U.S.: Hewlett Packard Enterprise, 3000 Hanover St., Palo Alto, CA 94304, U.S.A. 844-806-3425

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

**Názov výrobcu:** Hewlett Packard Enterprise Company  
**Adresa výrobcu:** 11445 Compaq Center Drive West, Houston, TX 77070 USA

na svoju výlučnú zodpovednosť prehlasuje, že výrobok:

**Názov výrobku a/alebo model:** ProLiant DL180 Gen9  
**Regulačné číslo modelu:** TPS-F014  
**Možnosti výrobku:** Celý

je v súlade s nasledujúcou špecializáciou výrokov a nariadeniami:

**Bezpečnosť**

IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013  
EN 60950-1:2006 + A11:2009 +A1:2010 +A12:2011  
+A2:2013  
EN 62479:2010

**Elektromagnetickú Kompatibilitu**

CISPR 22:2008 Class A  
EN 55022:2010 Class A  
EN 55024:2010  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
FCC CFR 47 Part 15 Class A

**Okoljsko primerno**

**Nariadenie (ES) č. 617/2013**

Generalized Test Protocol for Calculating the Energy Efficiency of Internal Ac-Dc and Dc-Dc Power Supplies  
Revision 6.6 (April, 2012)

**Obmedzení používania určitých nebezpečných látok**

EN 50581:2012

Tento výrobok spĺňa požiadavky Smernica 2014/35/EÚ týkajúcich sa elektrického zariadenia určeného na používanie v rámci určitých limitov napätia, Smernica 2014/30/EÚ vzťahujúcich sa na elektromagnetickú kompatibilitu, Smernica 2009/125/ES o vytvorení rámca na stanovenie požiadaviek na ekodizajn energeticky významných výrobkov, Smernica 2011/65/EÚ o obmedzení používania určitých nebezpečných látok v elektrických a elektronických zariadeniach a je správne CE označený.

**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.



Houston, TX  
26.04.2016

Joe Sharkey, Manažér  
Houston Product Compliance Center

**Miestny kontakt výhradne pre regulačné záležitosti**

EU: Hewlett Packard GmbH, HPE HQ-TRE, 71029 Boeblingen, Germany  
USA: Hewlett Packard Enterprise, 3000 Hanover St., Palo Alto, CA 94304, U.S.A. 844-806-3425

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

**Ime proizvajalca:** Hewlett Packard Enterprise Company  
**Naslov proizvajalca:** 11445 Compaq Center Drive West, Houston, TX 77070 USA

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

**Ime izdelka in/ali model:** ProLiant DL180 Gen9  
**Odobritvena številka modela:** TPS-F014  
**Možnosti izdelka:** Vse

**ustreza sledečim specifikacijam izdelka ter predpisom:**

**Varnost**

IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013  
EN 60950-1:2006 + A11:2009 +A1:2010 +A12:2011  
+A2:2013  
EN 62479:2010

**Elektromagnetno Združljivostjo**

CISPR 22:2008 Class A  
EN 55022:2010 Class A  
EN 55024:2010  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
FCC CFR 47 Part 15 Class A

**Okoljsko primerno**

**Uredba (EU) št. 617/2013**

Generalized Test Protocol for Calculating the Energy Efficiency of Internal Ac-Dc and Dc-Dc Power Supplies  
Revision 6.6 (April, 2012)

**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 2009/125/ES o vzpostavitvi okvira za določanje zahtev za okoljsko primerno zasnovane izdelke, povezanih z energijo, Direktiva 2011/65/EU o omejevanju uporabe nekaterih nevarnih snovi v električni in elektronski opremi in temu primerno nosi oznako CE.

**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.



Houston, TX  
26.04.2016

Joe Sharkey, Manager  
Houston Product Compliance Center

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

EU: Hewlett Packard GmbH, HPE HQ-TRE, 71029 Boeblingen, Germany  
U.S.: Hewlett Packard Enterprise, 3000 Hanover St., Palo Alto, CA 94304, U.S.A. 844-806-3425

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

**Tillverkarens namn:** Hewlett Packard Enterprise Company  
**Tillverkarens adress:** 11445 Compaq Center Drive West, Houston, TX 77070 USA

**deklarerar under eget ansvar att produkten:**

**Produktnamn och/eller modell:** ProLiant DL180 Gen9  
**Föreskriftensmodellnummer:** TPS-F014  
**Produktalternativ:** Alla

**överensstämmer med följande produktspecifikationer och föreskrifter:**

**Säkerhet**

IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013  
EN 60950-1:2006 + A11:2009 +A1:2010 +A12:2011  
+A2:2013  
EN 62479:2010

**Elektromagnetisk Kompatibilitet**

CISPR 22:2008 Class A  
EN 55022:2010 Class A  
EN 55024:2010  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
FCC CFR 47 Part 15 Class A

**Ekodesign**

**Riktlinje (EU) nr. 617/2013**

Generalized Test Protocol for Calculating the Energy Efficiency of Internal Ac-Dc and Dc-Dc Power Supplies  
Revision 6.6 (April, 2012)

**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 2009/125/EG om upprättande av en ram för att fastställa krav på ekodesign för energirelaterade produkter, Direktiv 2011/65/EU om begränsning av användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning och bär CE markeringen i enlighet därmed.

**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.



Houston, TX  
26.04.2016

Joe Sharkey, Manager  
Houston Product Compliance Center

**Lokal kontakt, endast för föreskriftsenliga ärenden**

EU: Hewlett Packard GmbH, HPE HQ-TRE, 71029 Boeblingen, Germany  
U.S.: Hewlett Packard Enterprise, 3000 Hanover St., Palo Alto, CA 94304, U.S.A. 844-806-3425

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