

**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:** Please refer to ANNEX I  
**Regulatory Model Number:** TPS-W016  
**Product Options:** All

conforms to the following product specifications and regulations:

<b>Safety</b>	<b>Electromagnetic Compatibility</b>
EN 60950-1:2006 + A11:2009 +A1:2010 +A12:2011	EN 55032:2012 Class A
+A2:2013	EN 55024:2010
EN 62479:2010	EN 61000-3-2:2014
	EN 61000-3-3:2013

#### **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 as amended 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  
17.07.2018

Joe Sharkey, Regulatory Manager  
HPE, Houston Product Compliance Center

#### **Local contact for regulatory topics only**

EU: HPE, Postfach 0001, 1122 Wien, Austria

US: 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: TPS-W016**

**Product Name and/or Model**

---

HPE ProLiant DL20 Gen10

---

HPE DL20 Gen10 G5400 1P 8G NHP Ety Svr

---

HPE DL20 Gen10 E-2124 1P 8G NHP Ety Svr

---

HPE DL20 Gen10 E-2124 1P 16G Perf Svr

---

HPE DL20 Gen10 E-2136 1P 16G Perf Svr

---

HPE DL20 Gen10 E-2134 1P 16G Soln Svr

---

HPE DL20 Gen10 NHP 2LFF CTO Svr

---

HPE DL20 Gen10 2LFF CTO Svr

---

HPE DL20 Gen10 4SFF CTO Svr

---

**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:** Моля, направете справка Приложение I  
**нормативен номер на модела:** TPS-W016  
**опции на продукта:** целият

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

<b>безопасност</b>	<b>Електромагнитната Съвместимост</b>
EN 60950-1:2006 + A11:2009 +A1:2010 +A12:2011	EN 55032:2012 Class A
+A2:2013	EN 55024:2010
EN 62479:2010	EN 61000-3-2:2014
	EN 61000-3-3:2013

#### **Екодизайн**

##### **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)

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

#### **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.

Houston, TX  
17.07.2018



Joe Sharkey, Регулаторен мениджър  
HPE, Houston Product Compliance Center

#### **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: TPS-W016**

**име и/или модел на продукта**

---

HPE ProLiant DL20 Gen10

---

HPE DL20 Gen10 G5400 1P 8G NHP Ety Svr

---

HPE DL20 Gen10 E-2124 1P 8G NHP Ety Svr

---

HPE DL20 Gen10 E-2124 1P 16G Perf Svr

---

HPE DL20 Gen10 E-2136 1P 16G Perf Svr

---

HPE DL20 Gen10 E-2134 1P 16G Soln Svr

---

HPE DL20 Gen10 NHP 2LFF CTO Svr

---

HPE DL20 Gen10 2LFF CTO Svr

---

HPE DL20 Gen10 4SFF CTO Svr

---