



**DECLARATION OF CONFORMITY**  
according to ISO/IEC 17050-1 and EN 17050-1

DoC #: SEOLA-1800-01- R3 Original/en

**Manufacturer's Name:** HP Inc.  
**Manufacturer's Address:** HP Printing Korea Co., Ltd. 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu,  
Suwon-si, Gyeonggi-do, South Korea

declare, under its sole responsibility that the product

**Product Name and Model:<sup>2)</sup>** HP Neverstop Laser 1000w  
**Regulatory Model Number:<sup>1)</sup>** SEOLA-1800-01  
**Product Options:** Please See ANNEX I

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  
IEC 60825-1:2014 / EN 60825-1:2014  
IEC 62479:2010 / EN 62479:2010  
IEC 62471:2006 / EN 62471:2008  
EN 62311:2008

**EMC**

CISPR 32:2012 Class B  
EN 55032:2012 Class B  
EN 55024:2010  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 301 489-1 V2.1.1  
EN 301 489-17 V3.1.1  
FCC CFR 47 Part 15  
ICES-003, Issue 6

**Spectrum**

EN 300 328 V2.1.1

**Ecodesign**

Regulation (EC) No. 1275/2008  
EN 50564:2011  
IEC 62301:2011

**RoHS**

EN 50581:2012

The product herewith complies with the requirements of the Radio Equipment Directive 2014/53/EU, the Ecodesign Directive 2009/125/EC, the RoHS Directive 2011/65/EU and carries the CE-marking accordingly.

**US ONLY:** 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:**

- 1) 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.
- 2) This product was tested in a typical HP environment.
- 3) This product uses a radio module with Regulatory Model Number SDGOB-1392 as needed to meet technical regulatory requirements for the countries/regions where this product will be sold.

Suwon, South Korea  
08-04-2019

  
 **HP Inc.**  
HP Printing Korea Co., Ltd. 129, Samsung-ro,  
Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 16571, Korea  
**DAESUNG SEO, Manager,**  
Office Printing Solutions

**DAESUNG SEO, Manager**  
**Office Printing Solutions**

**Local contact for regulatory topics only:**

**EU:** HP Deutschland GmbH, HP HQ-TRE, 71025 Boeblingen, Germany  
**U.S.:** HP Inc., 1501 Page Mill Road, Palo Alto 94304, U.S.A. 650-857-1501

<http://www.hp.eu/certificates>

**DECLARATION OF CONFORMITY**  
according to ISO/IEC 17050-1 and EN 17050-1

**ANNEX I**

**Regulatory Model Number: SEOLA-1800-01**

**OPTIONS**

<b>DESCRIPTION:*</b>	<b>OPTION RMN:*</b>
<b>Toner Cartridges</b>	<b>W110XA W110XAD</b>
<b>Imaging Drum</b>	<b>W110XA</b>
<b>Wireless modul 802.11 b/g/n</b>	<b>SDGOB-1392</b>

**\* Where X represents any alpha numeric character.**



ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТВИЕ  
В СЪОТВЕТСТВИЕ С ISO / IEC 17050-1 И EN 17050-1

Doc #: SEOLA-1800-01-R3Превод/bg

Наименование на производителя: **HP Inc.**  
Производителя Адрес: HP Printing Korea Co., Ltd. 129, Samsung-ro, Yeongtong-gu,  
заявява, че продуктът Suwon-si, Gyeonggi-do, South Korea

Име на продукта и модел:<sup>2)</sup> **HP Neverstop Laser 1000w**  
Нормативен номер на модела:<sup>1)</sup> **SEOLA-1800-01**  
Опции на продукта: Виж приложение I

съответства на следните спецификации на продукта и регламенти:

**Безопасност:**

IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013  
EN 60950-1:2006 +A11:2009 +A1:2010  
+A12:2011 +A2:2013  
IEC 60825-1:2014 / EN 60825-1:2014  
IEC 62479:2010 / EN 62479:2010  
IEC 62471:2006 / EN 62471:2008  
EN 62311:2008

**EMC**

CISPR 32:2012 Class B  
EN 55032:2012 Class B  
EN 55024:2010  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 301 489-1 V2.1.1  
EN 301 489-17 V3.1.1  
FCC CFR 47 Part 15  
ICES-003, Issue 6

**Радиочестотният спектър**

EN 300 328 V2.1.1

**екодизайна**

Регламент (ЕС) № 1275/2008  
EN 50564:2011  
IEC 62301:2011

**RoHS**

EN 50581:2012

Този апарат в съответствие с изискванията на Директивата **RED 2014/53/EC**, Директивата за екодизайна **2009/125/OT**, Директивата **RoHS 2011/65/EC** и носи маркировката съответно **CE**.

**САМО ЗА САЩ: 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:**

- 1) Този продукт има нормативен номер на модела, който остава с регулаторните аспекти на дизайн. Номер на Нормативен модел е идентификатора основен продукт в нормативната документация и протоколи от изпитвания, този брой не трябва да се бърка с пазарното име или номера на продукта.
- 2) Този продукт е изпробван в типична **HP** среда във връзка с хост система **HP**.
- 3) Този продукт използва радио модул с нормативен номер на модела: '**SDG0B-1392**', което отговаря на техническите и регулаторни изисквания за страните / регионите, където този продукт, ще бъдат продадени.

**Suwon, South Korea**  
**08-04-2019**

проверка на подписа върху оригинала на декларацията,

приложена  
**DAESUNG SEO, Manager**  
**Office Printing Solutions**

**Local контакт за регулаторни теми само:**

**EU:** HP Deutschland GmbH, HP HQ-TRE, 71025 Boeblingen, Germany  
**U.S.:** HP Inc., 1501 Page Mill Road, Palo Alto 94304, U.S.A. 650-857-1501

[www.hp.eu/certificates](http://www.hp.eu/certificates)

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ  
в съответствие с ISO / IEC 17050-1 и EN 17050-1

**ПРИЛОЖЕНИЕ I**

**Нормативен номер на модела (RMN): SE0LA-1800-01**

**OPTIONS**

ОПИСАНИЕ:*	RMN ОПЦИЯ:*
<b>Toner Cartridges</b>	<b>W110XA W110XAD</b>
<b>Imaging Drum</b>	<b>W110XA</b>
<b>Wireless modul 802.11 b/g/n</b>	<b>SDGOB-1392</b>

\* Когато **X** представлява всяка алфа цифров знак.