



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

DoC #: SHNGC-1201-00- R1 Original/en

**Manufacturer's Name:** HP Inc.  
**Manufacturer's Address:** HP Information Technology R&D (Shanghai) Co., Ltd. No. 2727 Jinke Road, Shanghai, China 201203

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

**Product Name and Model:**<sup>2)</sup> HP LaserJet Pro MFP M435nw  
**Regulatory Model Number:**<sup>1)</sup> SHNGC-1201-00  
**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  
EN 60825-1:2014  
IEC 60825-1:2014  
EN 62479:2010  
IEC 62479:2010  
EN 62311:2008  
IEC 62311:2007  
EN 62471-1:2008  
IEC 62471-1:2006

**EMC**

CISPR 22:2008 Class A  
CISPR 32:2012 Class A  
EN 55032:2012 Class A  
EN 55024:2010  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
FCC CFR 47 Part 15  
ICES-003, Issue 5  
EN 301 489-1 V2.1.1  
EN 301 489-17 V3.1.1

**Spectrum**

EN 300 328 V2.1.1

**RoHS**

EN 50581:2012

The product herewith complies with the requirements of the Radio Equipment Directive 2014/53/EU, the RoHS Directive 2011/65/EU 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:**

- 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.
- 4) This product was tested in a typical HP environment.
- 4) The product meets the requirements of EN 55032 and CNS13483 Class A, in which case the following applies: 'Warning – This is a Class A product. In a domestic environment this product may cause radio interference in which case the user may be required to take adequate measures'.
- 4) This product uses a radio module with Regulatory Model Number SDGOB-1191 as needed to meet technical regulatory requirements for the countries/regions where this product will be sold.

Shanghai, China  
28-05-2017

*Jiafu Chen*

Jia-Fu Chen, Manager  
LES Product Regulations



HP Inc.  
HP Information Technology R&D Co., Ltd. No.  
2727 Jinke Road, Shanghai, China 201203  
Chen, Jia-Fu, Manager,  
LES Product Regulations

**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: SHNGC-1201-00**

**OPTIONS**

DESCRIPTION:*	OPTION RMN:*
Toner Cartridges: A (Starter Capacity)	CZ192A
Wireless module 802.11 b/g/n	SDGOB-1191

\* Where X represents any alpha numeric character.



**KONFORMITÄTSERKLÄRUNG**  
nach ISO / IEC 17050-1 und EN 17050-1

DoC #: SHNGC-1201-00-R1Übersetzung/de

**Herstellernamen:** HP Inc.  
**Adresse des Herstellers:** HP Information Technology R&D (Shanghai) Co., Ltd. No. 2727 Jinke Road, Shanghai, China 201203  
**erklärt, dass das Produkt**

**Produktname und Modell:**<sup>2)</sup> HP LaserJet Pro MFP M435nw  
**Regulatorische Model Nummer:**<sup>1)</sup> SHNGC-1201-00  
**Produktoptionen:** Siehe Anhang I

**entspricht den folgenden Produktspezifikationen und Vorschriften:**

**Sicherheit:**

IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013  
EN 60950-1:2006 +A11:2009 +A1:2010  
+A12:2011 +A2:2013  
EN 60825-1:2014  
IEC 60825-1:2014  
EN 62479:2010  
IEC 62479:2010  
EN 62311:2008  
IEC 62311:2007  
EN 62471-1:2008  
IEC 62471-1:2006

**EMV**


CISPR 22:2008 Class A  
CISPR 32:2012 Class A  
EN 55032:2012 Class A  
EN 55024:2010  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
FCC CFR 47 Part 15  
ICES-003, Issue 5  
EN 301 489-1 V2.1.1  
EN 301 489-17 V3.1.1

**Frequenzspektrum**

EN 300 328 V2.1.1

**RoHS**

EN 50581:2012

Das Produkt erfüllt die Anforderungen der RED-Richtlinie 2014/53/UE, die RoHS-Richtlinie 2011/65/EU und trägt das -Kennzeichnung entsprechend.

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.

**Zusätzliche Information:**

- 1) Für die regulatorischen Aspekte zum Design wurde diesem Produkt eine Regulatorische Model Nummer zugeordnet. Zur Produktidentifizierung in der regulatorischen Dokumentation und den Prüfberichten wird diese Regulatorische Model Nummer verwendet und sollte nicht zu Verwechslungen von Marketingnamen oder Produktnummern führen.
- 2) Dieses Produkt wurde in einer typischen HP Konfiguration getestet.
- 3) Das Produkt erfüllt die Anforderungen der Norm EN 55032 und CNS13483 Klasse A. In diesem Fall gilt: Warnung - Dies ist ein Produkt der Klasse A. In einer Wohnumgebung kann dieses Produkt Funkstörungen auslösen. In diesem Fall kann vom Betreiber verlangt werden, angemessene Maßnahmen zu ergreifen
- 4) Dieses Produkt verwendet ein Funkmodul mit Modellnummer: 'SDGOB-1191', Es erfüllt die technischen und regulatorischen Anforderungen in den Ländern / Regionen, für die es vorgesehen wurde.

Shanghai, China  
28-05-2017

überprüfen Sie die Unterschrift auf der ursprünglichen

Erklärung beigefügt  
Jia-Fu Chen, Manager  
LES Product Regulations

**Lokale Ansprechpartner für Richtlinien und Bestimmungen:**

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)

**KONFORMITÄTSERKLÄRUNG**  
nach ISO / IEC 17050-1 und EN 17050-1

**ANHANG I**

**Regulatorische Model Nummer (RMN): SHNGC-1201-00**

**OPTIONEN**

BESCHREIBUNG:*	RMN OPTION:*
Toner Cartridges: A (Starter Capacity)	CZ192A
Wireless module 802.11 b/g/n	SDGOB-1191

\* Wo X steht für eine beliebige alphanumerische Zeichen.



**DÉCLARATION DE CONFORMITÉ**  
selon la norme ISO / IEC 17050-1 et EN 17050-1

**DoC #: SHNGC-1201-00-R1Traduction/fr**

**Nom du fabricant:** HP Inc.  
**Adresse du fabricant:** HP Information Technology R&D (Shanghai) Co., Ltd. No. 2727 Jinke Road, Shanghai, China 201203  
**déclare que le produit**

**Nom du produit et le modèle:**<sup>2)</sup> HP LaserJet Pro MFP M435nw  
**Numéro de modèle réglementaire:**<sup>1)</sup> SHNGC-1201-00  
**Options du produit:** Voir l'annexe I

**est conforme aux normes et règlements 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 60825-1:2014  
IEC 60825-1:2014  
EN 62479:2010  
IEC 62479:2010  
EN 62311:2008  
IEC 62311:2007  
EN 62471-1:2008  
IEC 62471-1:2006

**EMC**

CISPR 22:2008 Class A  
CISPR 32:2012 Class A  
EN 55032:2012 Class A  
EN 55024:2010  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
FCC CFR 47 Part 15  
ICES-003, Issue 5  
EN 301 489-1 V2.1.1  
EN 301 489-17 V3.1.1

**Spectre radioélectrique**

EN 300 328 V2.1.1

**RoHS**

EN 50581:2012

Ce produit est conforme aux exigences de la directive RED 2014/53/UE, la directive RoHS 2011/65/UE et porte la marque **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.

**Informations complémentaires:**

- 1) A ce produit est assigné un numéro de modèle réglementaire qui reste avec les aspects réglementaires de la conception. Le numéro de modèle réglementaire est le principal identificateur de produit dans la documentation réglementaire et les rapports d'essais, ce nombre ne doit pas être confondu avec le nom commercial ou les numéros de produit.
- 2) Ce produit a été testé dans un environnement typique HP en conjonction avec un système hôte HP.
- 3) Le produit répond aux exigences de la norme EN 55032 et CNS13483 Classe A, dans ce cas, applique ce qui suit: Attention - Ceci est un produit de classe A. Dans un environnement domestique, ce produit peut provoquer des interférences radio, auquel cas l'utilisateur peut être amené à prendre des mesures adéquates
- 4) Ce produit utilise un module radio avec le numéro de modèle réglementaire: 'SDGOB-1191' qui répond aux exigences techniques et réglementaires pour les pays / régions où ce produit sera vendu.

Shanghai, China  
28-05-2017

vérifier la signature sur la déclaration d'origine annexé  
Jia-Fu Chen, Manager  
LES Product Regulations

**Contact local pour les réglementations uniquement:**

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)

**DÉCLARATION DE CONFORMITÉ**  
selon la norme ISO / IEC 17050-1 et EN 17050-1

**ANNEXE I**

**Numéro de modèle réglementaire (RMN): SHNGC-1201-00**

**OPTIONS**

DESCRIPTION:*	RMN OPTION:*
Toner Cartridges: A (Starter Capacity)	CZ192A
Wireless module 802.11 b/g/n	SDGOB-1191

\* Où X représente n'importe quel caractère alphanumérique.



**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'**  
secondo la norma ISO / IEC 17050-1 e EN 17050-1

**DoC #: SHNGC-1201-00-R1 Traduzione/it**

**Nome del Fornitore:**  
**Indirizzo del Fornitore:**  
**dichiara che il prodotto**

**HP Inc.**  
HP Information Technology R&D (Shanghai) Co., Ltd. No. 2727 Jinke Road, Shanghai, China 201203

**Nome del prodotto e modello:<sup>2)</sup>** HP LaserJet Pro MFP M435nw  
**Numero di modello normativo:<sup>1)</sup>** SHNGC-1201-00  
**Opzioni del prodotto:** Vedere Allegato I

**è conforme alle seguenti specifiche e regolamenti di prodotto:**

**Sicurezza**

IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013  
EN 60950-1:2006 +A11:2009 +A1:2010  
+A12:2011 +A2:2013  
EN 60825-1:2014  
IEC 60825-1:2014  
EN 62479:2010  
IEC 62479:2010  
EN 62311:2008  
IEC 62311:2007  
EN 62471-1:2008  
IEC 62471-1:2006

**EMC**

CISPR 22:2008 Class A  
CISPR 32:2012 Class A  
EN 55032:2012 Class A  
EN 55024:2010  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
FCC CFR 47 Part 15  
ICES-003, Issue 5  
EN 301 489-1 V2.1.1  
EN 301 489-17 V3.1.1

**Spettro Radio**

EN 300 328 V2.1.1

**RoHS**

EN 50581:2012

Questo prodotto è conforme ai requisiti della direttiva RED 2014/53/UE, la direttiva RoHS 2011/65/UE e porta 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:**

- 1) A questo prodotto è assegnato un Numero di modello normativo (RMN) che rimane con gli aspetti normativi della progettazione. Il numero di modello normativo è l'identificativo principale del prodotto nella documentazione normativa e rapporti di prova, questo numero non deve essere confuso con il nome commerciale o il numero di prodotto.
- 2) Questo prodotto è stato testato in un tipico ambiente HP.
- 3) Il prodotto soddisfa i requisiti della norma EN 55032 e CNS13483 Classe A, nel qual caso si applica quanto segue: 'Attenzione - Si tratta di un prodotto di classe A. In un ambiente domestico, questo prodotto può causare interferenze radio, nel qual caso l'utente è tenuto ad adottare misure adeguate'.
- 4) Questo prodotto utilizza un modulo radio con Numero di modello normativo SDGOB-1191 come necessario per soddisfare i requisiti tecnici di regolamentazione per i paesi / regioni in cui sarà venduto questo prodotto.

Shanghai, China  
28-05-2017

controllare la firma sulla dichiarazione originale allegata  
Jia-Fu Chen, Manager  
LES Product Regulations

**Contatto locale solo per informazioni sulla conformità al marchio CE:**

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)

**DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'**  
secondo la norma ISO / IEC 17050-1 e EN 17050-1

**ALLEGATO I**

**Numero di modello normativo (RMN): SHNGC-1201-00**

**OPZIONI**

DESCRIZIONE:*	RMN OPZIONE:*
Toner Cartridges: A (Starter Capacity)	CZ192A
Wireless module 802.11 b/g/n	SDGOB-1191

\* Dove X rappresenta qualsiasi carattere alfanumerico.





**DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD**  
según la norma ISO / IEC 17050-1 y EN 17050-1

**DoC #: SHNGC-1201-00-R1Traducción/es**

**Nombre del fabricante:** HP Inc.  
**Dirección del fabricante:** HP Information Technology R&D (Shanghai) Co., Ltd. No. 2727 Jinke Road, Shanghai, China 201203  
**declara que el producto**

**Nombre del producto y modelo:**<sup>2)</sup> HP LaserJet Pro MFP M435nw

**Número de modelo reglamentario:**<sup>1)</sup> SHNGC-1201-00

**Opciones del producto:** Ver Anexo I

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

**Seguridad:**

IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013  
EN 60950-1:2006 +A11:2009 +A1:2010  
+A12:2011 +A2:2013  
EN 60825-1:2014  
IEC 60825-1:2014  
EN 62479:2010  
IEC 62479:2010  
EN 62311:2008  
IEC 62311:2007  
EN 62471-1:2008  
IEC 62471-1:2006

**EMC**

CISPR 22:2008 Class A  
CISPR 32:2012 Class A  
EN 55032:2012 Class A  
EN 55024:2010  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
FCC CFR 47 Part 15  
ICES-003, Issue 5  
EN 301 489-1 V2.1.1  
EN 301 489-17 V3.1.1

**Espectro radioeléctrico**

EN 300 328 V2.1.1

**RoHS**

EN 50581:2012

Este producto cumple con los requisitos de la directiva RED 2014/53/UE, la Directiva RoHS 2011/65/UE y lleva la marca **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.

**Información Adicional:**

- 1) A este producto se asigna un número de modelo regulatorio que cumple con los aspectos regulatorios del diseño. El número de modelo normativo es el identificador principal del producto en la documentación reglamentaria e informes de ensayo, este número no se debe confundir con el nombre comercial o los números del producto.
- 2) Este producto se ha probado en un entorno típico de HP.
- 3) El producto cumple con los requisitos de la norma EN 55032 y CNS13483 Clase A, en cuyo caso se aplica lo siguiente: 'Advertencia - Este es un producto de Clase A. En un entorno doméstico, este producto puede causar interferencias de radio, en cuyo caso el usuario deberá tomar las medidas adecuadas'
- 4) Este producto utiliza un módulo de radio con el número de modelo reglamentario: 'SDGOB-1191', que cumple con los requisitos técnicos y reglamentarios para los países / regiones donde se comercializa este producto.

Shanghai, China  
28-05-2017

comprobar la firma de la primera declaración anexa

Jia-Fu Chen, Manager  
LES Product Regulations

**Contacto local únicamente para temas de normativa:**

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)

**DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD**  
según la norma ISO / IEC 17050-1 y EN 17050-1

**ANEXO I**

**Número de modelo reglamentario (RMN): SHNGC-1201-00**

**OPCIONES**

DESCRIPCIÓN:*	RMN OPCIÓN:*
Toner Cartridges: A (Starter Capacity)	CZ192A
Wireless module 802.11 b/g/n	SDGOB-1191

\* Donde X representa cualquier carácter alfanumérico.



## DEKLARACJA ZGODNOŚCI

zgodnie z normą ISO / IEC 17050-1 i EN 17050-1

DoC #: SHNGC-1201-00-R1Tłumaczenie/pl

**Nazwa producenta:**

**HP Inc.**

**Adres producenta:**

HP Information Technology R&D (Shanghai) Co., Ltd. No. 2727 Jinke Road, Shanghai, China 201203

**oświadcza, że produkt**

**Nazwa produktu i modelu:<sup>2)</sup>**

HP LaserJet Pro MFP M435nw

**Numer modelu:<sup>1)</sup>**

SHNGC-1201-00

**Opcje produktu:**

Patrz załącznik I

**jest zgodny z następującymi specyfikacjami produktu i rozporządzeń:**

### Bezpieczeństwo:

IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013  
EN 60950-1:2006 +A11:2009 +A1:2010  
+A12:2011 +A2:2013  
EN 60825-1:2014  
IEC 60825-1:2014  
EN 62479:2010  
IEC 62479:2010  
EN 62311:2008  
IEC 62311:2007  
EN 62471-1:2008  
IEC 62471-1:2006

### EMC

CISPR 22:2008 Class A  
CISPR 32:2012 Class A  
EN 55032:2012 Class A  
EN 55024:2010  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
FCC CFR 47 Part 15  
ICES-003, Issue 5  
EN 301 489-1 V2.1.1  
EN 301 489-17 V3.1.1

### Widmo radiowe

EN 300 328 V2.1.1

### RoHS

EN 50581:2012

Niniejszy produkt jest zgodny z wymaganiami Dyrektywa RED 2014/53/WE, Dyrektywa RoHS 2011/65/WE i posiada odpowiednio oznakowanie **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:

- 1) Produkt ten został przypisany numer modelu z aspektów regulacyjnych projekt. Numer modelu jest głównym identyfikatorem produktu w dokumentacji normatywnej i raporty z badań, liczba ta nie powinna być mylona z nazwą handlową lub też liczby produktów.
- 2) Produkt był testowany w typowym środowisku HP, w połączeniu z systemem gospodarza HP.
- 3) Produkt spełnia wymagania normy EN 55032 i CNS13483 Klasa A, w tym przypadku obowiązuje zasada: 'Ostrzeżenie - To jest produkt klasy A.. W środowisku domowym produkt ten może powodować zakłócenia radiowe, w przypadku których użytkownik może być zmuszony do podjęcia odpowiednich środków'
- 4) Produkt ten wykorzystuje moduł radiowy o numerze modelu regulacyjnego: 'SDGOB-1191', który spełnia wymagania techniczne i regulacyjne w krajach / regionach, w których produkt ten zostanie sprzedanych.

Shanghai, China  
28-05-2017

sprawdzić podpis na oryginale deklaracji załączonej

Jia-Fu Chen, Manager  
LES Product Regulations

### Lokalny kontakt na temat przepisów:

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)

**DEKLARACJA ZGODNOŚCI**  
zgodnie z normą ISO / IEC 17050-1 i EN 17050-1

**ZAŁĄCZNIK I**

**Numer modelu (RMN): SHNGC-1201-00**

**OPCJE**

OPIS:*	RMN OPCJA:*
Toner Cartridges: A (Starter Capacity)	CZ192A
Wireless module 802.11 b/g/n	SDGOB-1191

\* W przypadku, gdy X oznacza dowolny alfa cyfrę.



**DECLARATIE DE CONFORMITATE**  
în conformitate cu ISO / IEC 17050-1 și EN 17050-1

**DoC #: SHNGC-1201-00-R1Traducere/ro**

**producătorului Nume:**  
**Adresa producătorului:**  
**declară că produsul**

**HP Inc.**  
HP Information Technology R&D (Shanghai) Co., Ltd. No. 2727 Jinke Road, Shanghai, China 201203

**Nume produs și model:<sup>2)</sup>** HP LaserJet Pro MFP M435nw  
**Numărul de model de reglementare:<sup>1)</sup>** SHNGC-1201-00  
**Opțiuni de produse:** A se vedea anexa I

**în conformitate cu următoarele specificații și regulamentelor de produse:**

**Siguranță:**

IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013  
EN 60950-1:2006 +A11:2009 +A1:2010  
+A12:2011 +A2:2013  
EN 60825-1:2014  
IEC 60825-1:2014  
EN 62479:2010  
IEC 62479:2010  
EN 62311:2008  
IEC 62311:2007  
EN 62471-1:2008  
IEC 62471-1:2006

**EMC**

CISPR 22:2008 Class A  
CISPR 32:2012 Class A  
EN 55032:2012 Class A  
EN 55024:2010  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
FCC CFR 47 Part 15  
ICES-003, Issue 5  
EN 301 489-1 V2.1.1  
EN 301 489-17 V3.1.1

**Spectrului de frecvențe radio**

EN 300 328 V2.1.1

**RoHS**

EN 50581:2012

Produsul prezentat aici, corespunde cu cerințele Directiva RED 2014/53/UE, la Directiva RoHS 2011/65/UE și poartă marcajul **CE** în consecință.

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 suplimentare:**

- 1) Acest produs este atribuit un număr de model de reglementare care rămâne cu aspectele de reglementare ale proiectare. Numărul de model de reglementare este identificatorul principal produs în documentația de reglementare și rapoarte de încercare, acest număr nu trebuie confundat cu numele de marketing sau umerele de produs.
- 2) Acest produs a fost testat într-un mediu tipic HP împreună cu un sistem gazdă HP.
- 3) Produsul îndeplinește cerințele EN 55032 și CNS13483 Clasa A, caz în care se aplică următoarele: Atenție - Acesta este un produs din clasa A. Într-un mediu casnic, acest produs poate cauza interferențe radio, caz în care utilizatorul trebuie să ia măsurile adecvate
- 4) Acest produs utilizează un modul radio cu Număr model reglementat: 'SDGOB-1191', care îndeplinește cerințele tehnice și de reglementare pentru țările / regiunile în care acest produs va fi vândut.

Shanghai, China  
28-05-2017

verifica semnătura de pe declarația inițială anexat  
Jia-Fu Chen, Manager  
LES Product Regulations

**Local de contact pentru subiecte de reglementare numai:**

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)

**DECLARATIE DE CONFORMITATE**  
în conformitate cu ISO / IEC 17050-1 și EN 17050-1

**ANEXA I**

**Numărul de model de reglementare (RMN): SHNGC-1201-00**

**OPȚIUNI**

DESCRIERE:*	RMN OPȚIUNE:*
Toner Cartridges: A (Starter Capacity)	CZ192A
Wireless module 802.11 b/g/n	SDGOB-1191

\* În cazul în care X reprezintă orice caracter alfanumeric.



**CONFORMITEITSVERKLARING**  
volgens ISO / IEC 17050-1 en EN 17050-1

**DoC #: SHNGC-1201-00-R1Vertaling/nl**

**Naam van de fabrikant:** HP Inc.  
**Adres van de fabrikant:** HP Information Technology R&D (Shanghai) Co., Ltd. No. 2727 Jinke Road, Shanghai, China 201203  
**verklaart, dat het product**

**Naam van het product en model:<sup>2)</sup>** HP LaserJet Pro MFP M435nw  
**Regulatory Model Number:<sup>1)</sup>** SHNGC-1201-00  
**Product opties:** Zie bijlage I

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

**Veiligheid:**

IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013  
EN 60950-1:2006 +A11:2009 +A1:2010  
+A12:2011 +A2:2013  
EN 60825-1:2014  
IEC 60825-1:2014  
EN 62479:2010  
IEC 62479:2010  
EN 62311:2008  
IEC 62311:2007  
EN 62471-1:2008  
IEC 62471-1:2006

**EMC**

CISPR 22:2008 Class A  
CISPR 32:2012 Class A  
EN 55032:2012 Class A  
EN 55024:2010  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
FCC CFR 47 Part 15  
ICES-003, Issue 5  
EN 301 489-1 V2.1.1  
EN 301 489-17 V3.1.1

**Radiospectrum**

EN 300 328 V2.1.1

**RoHS**

EN 50581:2012

Het product voldoet aan de eisen van de RED-Richtlijn 2014/53/EU, de RoHS-Richtlijn 2011/65/EU en draagt het k  
CE-keurmer.

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.

**Extra informatie:**

- 1) Dit product is voorzien van een wettelijk modelnummer die blijft bij de regelgevende aspecten van de ontwerp. Het voorgeschreven modelnummer is het belangrijkste product-id in de regelgeving documentatie en testrapporten, moet dit nummer niet verwarren met de merknaam of de productnummers.
- 2) Dit product werd getest in het HP-omgeving in combinatie met een HP hostsysteem.
- 3) Het product voldoet aan de eisen van EN 55032 en CNS13483 Klasse A, In dat geval geldt het volgende: 'Waarschuwing - Dit is een klasse A product. In een huiselijke omgeving kan dit product radiostoring veroorzaken, in welk geval de gebruiker kan worden verplicht om passende maatregelen te nemen'
- 4) Dit product maakt gebruik van een radio module met voorgeschreven modelnummer: 'SDG0B-1191' die voldoet aan de technische en wettelijke vereisten voor de landen / regio's waar dit product zal worden verkocht.

Shanghai, China  
28-05-2017

controleren van een handtekening op het oorspronkelijke  
verklaring gehecht  
Jia-Fu Chen, Manager  
LES Product Regulations

**Lokale contactpersoon voor mbtvoorschriften:**

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)

**CONFORMITEITSVERKLARING**  
volgens ISO / IEC 17050-1 en EN 17050-1

**BIJLAGE I**

**Regulatory Model Number (RMN): SHNGC-1201-00**

**OPTIES**

BESCHRIJVING:*	RMN OPTIE:*
Toner Cartridges: A (Starter Capacity)	CZ192A
Wireless module 802.11 b/g/n	SDGOB-1191

\* Waar X staat voor elke alfanumerieke tekens.





**MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT**  
az ISO / IEC 17050-1 és EN 17050-1

DoC #: SHNGC-1201-00-R1Fordítás/hu

**A gyártó neve:**

**HP Inc.**

**Gyártó címe:**

HP Information Technology R&D (Shanghai) Co., Ltd. No. 2727 Jinke Road, Shanghai, China 201203

**kijelenti, hogy a termék**

**A termék neve és a modell:<sup>2)</sup>**

HP LaserJet Pro MFP M435nw

**Szabályozási Modell száma:<sup>1)</sup>**

SHNGC-1201-00

**Termék opciók:**

Lásd az I. melléklet

**megfelel az alábbi termék dokumentáció és rendeletek:**

**Biztonság:**

IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013  
EN 60950-1:2006 +A11:2009 +A1:2010  
+A12:2011 +A2:2013  
EN 60825-1:2014  
IEC 60825-1:2014  
EN 62479:2010  
IEC 62479:2010  
EN 62311:2008  
IEC 62311:2007  
EN 62471-1:2008  
IEC 62471-1:2006

**EMC**

CISPR 22:2008 Class A  
CISPR 32:2012 Class A  
EN 55032:2012 Class A  
EN 55024:2010  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
FCC CFR 47 Part 15  
ICES-003, Issue 5  
EN 301 489-1 V2.1.1  
EN 301 489-17 V3.1.1

**Rádióspektrumügycyk**

EN 300 328 V2.1.1

**RoHS**

EN 50581:2012

A termék eleget tesz az RED 2014/53/EU irányelv, az RoHS 2011/65/EU irányelv viseli a **CE** jelzést viseli.

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 információ:**

- 1) Ez a termék tartozik egy hatósági azonosítási típuszám ami marad szabályozási szempontból a design. A szabályozási modellszámmal a fő termék azonosítóját a szabályozási dokumentációban és vizsgálati jelentések, ez a szám nem keverendő össze a kereskedelmi névvel vagy a termék számokat.
- 2) Ez a termék tesztelése egy tipikus HP környezetben együtt egy HP gazda rendszert.
- 3) A termék megfelel az EN 55032 és CNS13483 Osztályú ebben az esetben a következő érvényes: Figyelmeztetés - Ez egy A osztályú termék. Otthoni környezetben ez a termék rádiófrekvenciás zavart okozhat, amely esetben a felhasználónak meg kell tennie a megfelelő intézkedéseket
- 4) Ez a készülék rádiós modul hatósági típuszámot: 'SDGOB-1191', amely megfelel a műszaki és szabályozási követelmények országokban / térségekben, ahol a terméket értékesíteni fogják.

Shanghai, China  
28-05-2017

ellenőrzi az aláírást az eredeti nyilatkozatot mellékelt

Jia-Fu Chen, Manager  
LES Product Regulations

**Helyi kapcsolattartó a jogi tudnivalókkal:**

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)

**MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT**  
az ISO / IEC 17050-1 és EN 17050-1

**I. MELLÉKLET**

**Szabályozási Modell száma (RMN): SHNGC-1201-00**

**OPCIÓK**

LEÍRÁS:*	RMN OPCIÓ:*
Toner Cartridges: A (Starter Capacity)	CZ192A
Wireless module 802.11 b/g/n	SDGOB-1191

\* Ha X jelentése bármilyen alfanumerikus karaktert.



**DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE**  
de acordo com a ISO / IEC 17050-1 e EN 17050-1

**DoC #: SHNGC-1201-00-R1Tradução/pt**

**Nome do fabricante:**  
**Endereço do fabricante:**  
**declara, que o produto**

**HP Inc.**  
HP Information Technology R&D (Shanghai) Co., Ltd. No. 2727 Jinke Road, Shanghai, China 201203

**Nome do produto e modelo:<sup>2)</sup>** HP LaserJet Pro MFP M435nw  
**Número de Modelo de Regulamentação:<sup>1)</sup>** SHNGC-1201-00  
**Opções do produto:** Ver anexo I

**está em conformidade com as seguintes especificações e regulamentos do produto:**

**Segurança:**

IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013  
EN 60950-1:2006 +A11:2009 +A1:2010  
+A12:2011 +A2:2013  
EN 60825-1:2014  
IEC 60825-1:2014  
EN 62479:2010  
IEC 62479:2010  
EN 62311:2008  
IEC 62311:2007  
EN 62471-1:2008  
IEC 62471-1:2006

**EMC**

CISPR 22:2008 Class A  
CISPR 32:2012 Class A  
EN 55032:2012 Class A  
EN 55024:2010  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
FCC CFR 47 Part 15  
ICES-003, Issue 5  
EN 301 489-1 V2.1.1  
EN 301 489-17 V3.1.1

**Espectro de radiofrequências**

EN 300 328 V2.1.1

**RoHS**

EN 50581:2012

O produto está em conformidade com os requisitos da a Directiva RED 2014/53/UE, a Directiva RoHS 2011/65/UE e leva a marca **CE** de acordo.

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.

**Informações adicionais:**

- 1) Este produto recebeu um Número de modelo de regulamentação que fica com os aspectos regulatórios do design. O Número de Modelo de Regulamentação é o identificador principal do produto na documentação regulamentar e relatórios de ensaio, este número não deve ser confundido com o nome comercial ou os números dos produtos.
- 2) Este produto foi testado em um ambiente típico de HP.
- 3) O produto atende aos requisitos da norma EN 55032 e CNS13483 classe A, caso em que se aplica o seguinte: 'Atenção - Este é um produto de Classe A. Em um ambiente doméstico este produto pode causar interferência de rádio, caso em que o usuário pode ser obrigado a tomar as medidas adequadas'
- 4) Este produto utiliza um módulo de rádio com número de modelo regulatório: 'SDGOB-1191', que atende aos requisitos técnicos e regulamentares para os países / regiões onde este produto será vendido.

Shanghai, China  
28-05-2017

verificar a assinatura na declaração original anexado

Jia-Fu Chen, Manager  
LES Product Regulations

**O contato local para tópicos regulamentares apenas:**

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)

**DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE**  
de acordo com a ISO / IEC 17050-1 e EN 17050-1

**ANEXO I**

**Número de Modelo de Regulamentação (RMN): SHNGC-1201-00**

**OPÇÕES**

DESCRIÇÃO:*	RMN OPÇÃO:*
Toner Cartridges: A (Starter Capacity)	CZ192A
Wireless module 802.11 b/g/n	SDGOB-1191

\* Onde X representa qualquer caractere alfanumérico.



## ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

σύμφωνα με το πρότυπο ISO / IEC 17050-1 και EN 17050-1

DoC #: SHNGC-1201-00-R1Μετάφραση/el

Όνομα κατασκευαστή:

HP Inc.

Διεύθυνση του κατασκευαστή:

HP Information Technology R&D (Shanghai) Co., Ltd. No. 2727 Jinke Road, Shanghai, China 201203

δηλώνει ότι το προϊόν

Όνομα προϊόντος και μοντέλου:<sup>2)</sup> HP LaserJet Pro MFP M435nw

Αριθμός Μοντέλο κατά τους κανονισμούς:<sup>1)</sup>

SHNGC-1201-00

Επιλογές Προϊόντος:

Βλέπε παράρτημα I

συμμορφώνεται προς τις εξής προδιαγραφές και κανονισμοί:

### Ασφάλεια:

IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013  
EN 60950-1:2006 +A11:2009 +A1:2010  
+A12:2011 +A2:2013  
EN 60825-1:2014  
IEC 60825-1:2014  
EN 62479:2010  
IEC 62479:2010  
EN 62311:2008  
IEC 62311:2007  
EN 62471-1:2008  
IEC 62471-1:2006

### EMC

CISPR 22:2008 Class A  
CISPR 32:2012 Class A  
EN 55032:2012 Class A  
EN 55024:2010  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
FCC CFR 47 Part 15  
ICES-003, Issue 5  
EN 301 489-1 V2.1.1  
EN 301 489-17 V3.1.1

### ραδιοφάσματος

EN 300 328 V2.1.1

### RoHS

EN 50581:2012

Το παρόν προϊόν συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις του η Οδηγία RED 2014/53/EE, η Οδηγία RoHS 2011/65/EE και φέρει τη 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:

- 1) Αυτό το προϊόν έχει εκχωρηθεί ένας ρυθμιστικός αριθμός μοντέλου που μένει με τις ρυθμιστικές πτυχές των σχεδιασμό. Ο αριθμός Ρυθμιστική μοντέλου είναι το κύριο αναγνωριστικό του προϊόντος με την κανονιστική τεκμηρίωση και εκθέσεις δοκιμών, ο αριθμός αυτός δεν πρέπει να συγχέεται με την εμπορική ονομασία ή τους αριθμούς προϊόντος.
- 2) Αυτό το προϊόν έχει δοκιμαστεί σε ένα τυπικό περιβάλλον HP.
- 3) Το προϊόν πληροί τις απαιτήσεις του προτύπου EN 55032 και CNS13483 Κατηγορία A, στην οποία περίπτωση ισχύουν τα εξής: 'Προσοχή - Αυτό είναι ένα προϊόν κατηγορίας A. Σε οικιακό περιβάλλον, αυτό το προϊόν μπορεί να προκαλέσει παρεμβολές στις ραδιοσυχνότητες, οπότε είναι δυνατό να απαιτείται ο χρήστης να λάβει τα κατάλληλα μέτρα'
- 4) Αυτό το προϊόν χρησιμοποιεί μια μονάδα ραδιοφωνο με αριθμό Κανονιστικό Μοντέλο: 'SDGOB-1191', η οποία πληροί τις τεχνικές και ρυθμιστικές απαιτήσεις για τις χώρες / περιοχές όπου το προϊόν θα πωλείται.

Shanghai, China  
28-05-2017

ελέγξτε την υπογραφή για την αρχική δήλωση που

προσαρτάται  
Jia-Fu Chen, Manager  
LES Product Regulations

### Τοπική επαφής για θέματα κανονισμών μόνο:

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)

## ΤΟ ΠΑΡΆΡΤΗΜΑ Ι

**Αριθμός Μοντέλο κατά τους κανονισμούς (RMN): SHNGC-1201-00**

### ΕΠΙΛΟΓΕΣ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:*	RMN ΕΠΙΛΟΓΗ:*
Toner Cartridges: A (Starter Capacity)	CZ192A
Wireless module 802.11 b/g/n	SDGOB-1191

\* Σε περίπτωση που το Χ αντιπροσωπεύει οποιοδήποτε αλφαριθμητικό χαρακτήρα.



**FÖRKLARING OM ÖVERENSSTÄMMELSE**  
i enlighet med ISO / IEC 17050-1 och EN 17050-1

**DoC #: SHNGC-1201-00-R1Översättning/sv**

**Tillverkarens namn:** HP Inc.  
**Tillverkarens adress:** HP Information Technology R&D (Shanghai) Co., Ltd. No. 2727 Jinke Road, Shanghai, China 201203  
**förklarar att produkten**

**Namn och modell:<sup>2)</sup>** HP LaserJet Pro MFP M435nw  
**Regleringsmodellnummer:<sup>1)</sup>** SHNGC-1201-00  
**Produktalternativ:** Se bilaga I

**överensstämmer med följande produktspecifikationer och förordningar:**

**Säkerhet:**

IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013  
EN 60950-1:2006 +A11:2009 +A1:2010  
+A12:2011 +A2:2013  
EN 60825-1:2014  
IEC 60825-1:2014  
EN 62479:2010  
IEC 62479:2010  
EN 62311:2008  
IEC 62311:2007  
EN 62471-1:2008  
IEC 62471-1:2006

**EMC**

CISPR 22:2008 Class A  
CISPR 32:2012 Class A  
EN 55032:2012 Class A  
EN 55024:2010  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
FCC CFR 47 Part 15  
ICES-003, Issue 5  
EN 301 489-1 V2.1.1  
EN 301 489-17 V3.1.1

**Rádiového spektra**

EN 300 328 V2.1.1

**RoHS**

EN 50581:2012

Produkten uppfyller därmed kraven i Direktivet RED 2014/53/UE, RoHS-direktivet 2011/65/UE och är **CE**-märkning 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.

**Ytterligare information:**

- 1) Den här produkten har tilldelats ett kontrollmodellnummer som stannar med de regulatoriska aspekterna av design. Kontrollmodellnumret är den viktigaste produktbeteckning i lagstiftnings dokumentation och provningsrapporter, detta nummer ska inte förväxlas med produktnamn eller produktnummer.
- 2) Produkten testades i en typisk HP-miljö tillsammans med en HP-värdsystem.
- 3) Produkten uppfyller kraven i EN 55032 och CNS13483 Klass A, i vilket fall gäller följande: Varning - Detta är en klass A-produkt. I hemmiljö kan denna produkt orsaka radiostörningar i vilket fall användaren kan behöva vidta lämpliga åtgärder
- 4) Denna produkt använder en radiomodul med modellnummer: 'SDGOB-1191' som uppfyller de tekniska och regulatoriska krav för länder / regioner där produkten kommer att säljas.

Shanghai, China  
28-05-2017

kontrollera signaturen på den ursprungliga deklARATIONEN som

bifogas

Jia-Fu Chen, Manager  
LES Product Regulations

**Lokal kontakt ENDAST med frågor:**

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)

**FÖRKLARING OM ÖVERENSSTÄMMELSE**  
i enlighet med ISO / IEC 17050-1 och EN 17050-1

**BILAGA I**

**Regleringsmodellnummer (RMN): SHNGC-1201-00**

**ALTERNATIV**

BESKRIVNING:*	RMN ALTERNATIV:*
Toner Cartridges: A (Starter Capacity)	CZ192A
Wireless module 802.11 b/g/n	SDGOB-1191

\* Där X representerar någon alfanumeriska tecken.





## PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

podle normy ISO / IEC 17050-1 a ČSN EN 17050-1

DoC #: SHNGC-1201-00-R1Překlad/cs

**Jméno výrobce:**

**HP Inc.**

**Adresa výrobce:**

HP Information Technology R&D (Shanghai) Co., Ltd. No. 2727 Jinke Road, Shanghai, China 201203

**prohlašuje, že výrobek**

**Název produktu a model:<sup>2)</sup>**

HP LaserJet Pro MFP M435nw

**Regulační číslo modelu:<sup>1)</sup>**

SHNGC-1201-00

**Možnosti výrobku:**

Viz příloha I

**vyhovuje následujícím specifikacím a nařízení produktu:**

### Bezpečnost:

IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013  
EN 60950-1:2006 +A11:2009 +A1:2010  
+A12:2011 +A2:2013  
EN 60825-1:2014  
IEC 60825-1:2014  
EN 62479:2010  
IEC 62479:2010  
EN 62311:2008  
IEC 62311:2007  
EN 62471-1:2008  
IEC 62471-1:2006

### EMC

CISPR 22:2008 Class A  
CISPR 32:2012 Class A  
EN 55032:2012 Class A  
EN 55024:2010  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
FCC CFR 47 Part 15  
ICES-003, Issue 5  
EN 301 489-1 V2.1.1  
EN 301 489-17 V3.1.1

### Rádiové spektrum

EN 300 328 V2.1.1

### RoHS

EN 50581:2012

Tento výrobek splňuje požadavky Směrnice RED 2014/53/UE, Směrnice RoHS 2011/65/UE a nese označení CE v souladu s **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.

### Další informace:

- 1) Tento produkt je přiděleno regulační číslo modelu, který zůstává s regulačními aspekty konstrukce. Počet Regulační model je hlavním identifikátorem produktu v regulační dokumentaci a protokoly o zkouškách, toto číslo by nemělo být zaměňováno s marketingovým názvem nebo čísla produktu.
- 2) Tento výrobek byl testován v typické prostředí HP ve spolupráci s hostitelským systémem HP.
- 3) Tento produkt splňuje požadavky normy EN 55032 a CNS13483 Třída A, v takovém případě platí následující: Varování - Toto je výrobek třídy A.. V domácím prostředí může tento produkt způsobovat rušení rádiových frekvencí av takovém případě může být uživatel požádán, aby přijal odpovídající opatření
- 4) Tento výrobek používá rádiový modul s Kontrolní číslo modelu: 'SDGOB-1191', která splňuje technické a regulační požadavky na jednotlivých zemích / oblastech, kde bude tento produkt prodáván.

Shanghai, China  
28-05-2017

zkontrolovat podpis na původní prohlášení připojeném

Jia-Fu Chen, Manager  
LES Product Regulations

### Lokální kontakt pro informace pouze o směrnících:

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)

**PROHLÁŠENÍ O SHODĚ**  
podle normy ISO / IEC 17050-1 a ČSN EN 17050-1

**PŘÍLOHA I**

**Regulační číslo modelu (RMN): SHNGC-1201-00**

**VOLBY**

POPIS:*	RMN VOLBA:*
Toner Cartridges: A (Starter Capacity)	CZ192A
Wireless module 802.11 b/g/n	SDGOB-1191

\* Tam, kde X představuje libovolný alfanumerický znak.



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

DoC #: SHNGC-1201-00-R1Превод/bg

Наименование на производителя: **HP Inc.**  
Производителя Адрес: HP Information Technology R&D (Shanghai) Co., Ltd. No. 2727 Jinke Road, Shanghai, China 201203  
заявява, че продуктът

Име на продукта и модел:<sup>2)</sup> HP LaserJet Pro MFP M435nw  
Нормативен номер на модела:<sup>1)</sup> SHNGC-1201-00  
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  
EN 60825-1:2014  
IEC 60825-1:2014  
EN 62479:2010  
IEC 62479:2010  
EN 62311:2008  
IEC 62311:2007  
EN 62471-1:2008  
IEC 62471-1:2006

**EMC**

CISPR 22:2008 Class A  
CISPR 32:2012 Class A  
EN 55032:2012 Class A  
EN 55024:2010  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
FCC CFR 47 Part 15  
ICES-003, Issue 5  
EN 301 489-1 V2.1.1  
EN 301 489-17 V3.1.1

**Радиочестотният спектър**

EN 300 328 V2.1.1

**RoHS**

EN 50581:2012

Този апарат в съответствие с изискванията на Директивата RED 2014/53/EC, Директивата RoHS 2011/65/EC и носи маркировката съответно **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:**

- 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) Продуктът отговаря на изискванията на EN 55032 и CNS13483 Class A, като в този случай се прилага следното: Внимание - Това е клас А продукт. В домашна среда този продукт може да причини радиосмущения, в който случай може да се изисква от потребителя да предприеме адекватни мерки
- 4) Този продукт използва радио модул с нормативен номер на модела: 'SDG0B-1191', което отговаря на техническите и регулаторни изисквания за страните / регионите, където този продукт, ще бъдат продадени.

Shanghai, China  
28-05-2017

проверка на подписа върху оригинала на декларацията,

приложена  
Jia-Fu Chen, Manager  
LES Product Regulations

**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)

## ПРИЛОЖЕНИЕ I

Нормативен номер на модела (RMN): **SHNGC-1201-00**

### OPTIONS

ОПИСАНИЕ:*	RMN ОПЦИЯ:*
Toner Cartridges: A (Starter Capacity)	CZ192A
Wireless module 802.11 b/g/n	SDGOB-1191

\* Когато X представлява всяка алфа цифров знак.



## VYHLÁSENIE O ZHODE

podľa normy ISO / IEC 17050-1 a STN EN 17050-1

DoC #: SHNGC-1201-00-R1Preklad/sk

**Meno výrobcu:**  
**adresa výrobcu:**

**HP Inc.**  
HP Information Technology R&D (Shanghai) Co., Ltd. No. 2727 Jinke Road, Shanghai, China 201203

**prehlasuje, že výrobok**

**Názov produktu a model:**<sup>2)</sup> HP LaserJet Pro MFP M435nw  
**Regulačné číslo modelu:**<sup>1)</sup> SHNGC-1201-00  
**Možnosti výrobcu:** Pozri prílohu I

**spĺňa nasledujúce špecifikácie a nariadenia produktu:**

### Bezpečnosť:

IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013  
EN 60950-1:2006 +A11:2009 +A1:2010  
+A12:2011 +A2:2013  
EN 60825-1:2014  
IEC 60825-1:2014  
EN 62479:2010  
IEC 62479:2010  
EN 62311:2008  
IEC 62311:2007  
EN 62471-1:2008  
IEC 62471-1:2006

### EMC


CISPR 22:2008 Class A  
CISPR 32:2012 Class A  
EN 55032:2012 Class A  
EN 55024:2010  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
FCC CFR 47 Part 15  
ICES-003, Issue 5  
EN 301 489-1 V2.1.1  
EN 301 489-17 V3.1.1

### Rádiové spektrum

EN 300 328 V2.1.1

### RoHS

EN 50581:2012

Tento výrobok spĺňa požiadavky Smernice RED 2014/53/UE, Smernice RoHS 2011/65/UE a nesie označenie CE v súlade s .

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:

- 1) Tento produkt je pridelené regulačné číslo modelu, ktorý zostáva s regulačnými aspektmi konštrukcie. Počet Regulačný model je hlavným identifikátorom produktu v regulačnej dokumentácii a protokoly o skúškach, toto číslo by sa nemalo zamieňať s marketingovým názvom alebo s výrobnými číslami.
- 2) Tento výrobok bol testovaný v typickej prostredí HP v spolupráci s hostiteľským systémom HP .
- 3) Tento produkt spĺňa požiadavky normy EN 55032 a CNS13483 Trieda A, v takom prípade platí nasledujúce: Varovanie - Toto je výrobok triedy A .. V domácom prostredí môže tento produkt spôsobovať rušenie rádiových frekvencií av takom prípade môže byť užívateľ požiadany, aby prijal príslušné opatrenia
- 4) Tento výrobok používa rádiový modul s Kontrolné číslo modelu: 'SDGOB-1191', ktorá spĺňa technické a regulačné požiadavky na jednotlivých krajinách / oblastiach, kde bude tento produkt predáva.

Shanghai, China  
28-05-2017

skontrolovať podpis na pôvodnú vyhlásení pripojenom

Jia-Fu Chen, Manager  
LES Product Regulations

### Lokálne kontakt pre informácie iba o smerniciach:

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)

**VYHLÁSENIE O ZHODE**  
podľa normy ISO / IEC 17050-1 a STN EN 17050-1

**PRÍLOHA I**

**Regulačné číslo modelu (RMN): SHNGC-1201-00**

**VOLBY**

OPIS:*	RMN VOLBA:*
Toner Cartridges: A (Starter Capacity)	CZ192A
Wireless module 802.11 b/g/n	SDGOB-1191

\* Tam, kde X predstavuje ľubovoľný alfanumerický znak.



**OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING**  
i henhold til ISO / IEC 17050-1 og EN 17050-1

**DoC #: SHNGC-1201-00-R1** Oversættelse/da

**Producentens navn:** HP Inc.  
**Producentens adresse:** HP Information Technology R&D (Shanghai) Co., Ltd. No. 2727 Jinke Road, Shanghai, China 201203  
**erklærer, at produktet**

**Produktnavn og Model:<sup>2)</sup>** HP LaserJet Pro MFP M435nw  
**Lovpligtigt modelnummer:<sup>1)</sup>** SHNGC-1201-00  
**Produkt Valg:** Se bilag I

**opfylder følgende produktspecifikationer og forordninger:**

**Sikkerhed:**

IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013  
EN 60950-1:2006 +A11:2009 +A1:2010  
+A12:2011 +A2:2013  
EN 60825-1:2014  
IEC 60825-1:2014  
EN 62479:2010  
IEC 62479:2010  
EN 62311:2008  
IEC 62311:2007  
EN 62471-1:2008  
IEC 62471-1:2006

**EMC**

CISPR 22:2008 Class A  
CISPR 32:2012 Class A  
EN 55032:2012 Class A  
EN 55024:2010  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
FCC CFR 47 Part 15  
ICES-003, Issue 5  
EN 301 489-1 V2.1.1  
EN 301 489-17 V3.1.1

**Radiofrekvenser**

EN 300 328 V2.1.1

**RoHS**

EN 50581:2012

Produktet overholder kravene i RED-direktivet 2014/53/EU, RoHS-direktivet 2011/65/EU og bærer **CE**-mærket 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:**

- 1) Dette produkt er tildelt et lovpligtigt modelnummer, som forbliver de lovgivningsmæssige aspekter af den design. Det lovpligtige modelnummer er det vigtigste produkt-id i den lovgivningsmæssige dokumentation og testrapporter, bør dette antal ikke forveksles med navn markedsføringen eller varenummer.
- 2) Dette produkt blev testet i en typisk HP-miljø i forbindelse med en HP host system.
- 3) Produktet opfylder kravene i EN 55032 og CNS13483 Klasse A, i hvilket tilfælde gælder følgende: Advarsel - Dette er et klasse A-produkt. I private hjem kan dette produkt forårsage radiointerferens, i hvilket tilfælde brugeren kan blive forpligtet til at træffe passende foranstaltninger
- 4) Dette produkt bruger et radiomodul med lovpligtigt modelnummer: 'SDGOB-1191', som opfylder de tekniske og lovgivningsmæssige krav til lande / områder, hvor dette produkt vil blive solgt.

Shanghai, China  
28-05-2017

kontrollere signaturen på den oprindelige erklæring, der er

knyttet

Jia-Fu Chen, Manager  
LES Product Regulations

**Lokal kontaktperson for regulative emner:**

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)

**OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING**  
i henhold til ISO / IEC 17050-1 og EN 17050-1

**BILAG I**

**Lovpligtigt modelnummer (RMN): SHNGC-1201-00**

**MULIGHEDER**

BESKRIVELSE:*	RMN OPTION:*
Toner Cartridges: A (Starter Capacity)	CZ192A
Wireless module 802.11 b/g/n	SDGOB-1191

\* Hvor X betegner en hvilken som helst alfanumerisk tegn.





## VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS

ISO / IEC 17050-1: n ja EN 17050-1

DoC #: SHNGC-1201-00-R1Käännös/fi

**Valmistajan nimi:**  
**Valmistajan osoite:**  
**ilmoittaa, että tuote**

**HP Inc.**  
HP Information Technology R&D (Shanghai) Co., Ltd. No. 2727 Jinke Road, Shanghai, China 201203

**Tuotteen nimi ja malli:<sup>2)</sup>** HP LaserJet Pro MFP M435nw  
**Säädösmallinumero:<sup>1)</sup>** SHNGC-1201-00  
**Tuotevaihtoehdot:** Katso liite I

### täyttää seuraavat tuotevaatimukset ja asetukset:

#### Turvallisuus:

IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013  
EN 60950-1:2006 +A11:2009 +A1:2010  
+A12:2011 +A2:2013  
EN 60825-1:2014  
IEC 60825-1:2014  
EN 62479:2010  
IEC 62479:2010  
EN 62311:2008  
IEC 62311:2007  
EN 62471-1:2008  
IEC 62471-1:2006

#### EMC

CISPR 22:2008 Class A  
CISPR 32:2012 Class A  
EN 55032:2012 Class A  
EN 55024:2010  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
FCC CFR 47 Part 15  
ICES-003, Issue 5  
EN 301 489-1 V2.1.1  
EN 301 489-17 V3.1.1

#### Radiotaajuuksien

EN 300 328 V2.1.1

#### RoHS

EN 50581:2012

Tuote täyttää vaatimukset RED-direktiivin 2014/53/EU, RoHS-direktiivin 2011/65/EU ja siinä on vastaava **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.

#### Lisätiedot:

- 1) Tämä tuote on annettu virallinen numero, joka pysyy hallinnolliset näkökohdat suunnittelu. Säädöksiä koskeva mallinumero on tärkein tuotteen tunnisteen sääntely asiakirjat ja testausseosteet, tätä numeroa ei pidä sekoittaa tuotteen nimeen tai tuotteen numeroita.
- 2) Tämä tuote testattu tyypillisessä HP ympäristöministeriö yhdessä HP isäntä järjestelmä.
- 3) Tuote täyttää EN 55032 ja CNS13483 Luokka jolloin pätee seuraava: Varoitus - Tämä on A-luokan tuote. Kotikäytössä tämä tuote voi aiheuttaa radiohäiriöitä, jolloin käyttäjän on ryhdyttävä asianmukaisiin toimenpiteisiin
- 4) Tuotteessa käytetään radio moduuli Regulatory Model Number: 'SDGOB-1191', joka täyttää tekniset ja lainsäädännölliset vaatimukset niissä maissa / alueilla, joissa tätä tuotetta myydään.

Shanghai, China  
28-05-2017

Tarkista allekirjoitus alkuperäisen ilmoituksen liitteenä

Jia-Fu Chen, Manager  
LES Product Regulations

#### Paikallinen yhteyshenkilö säännöksistä antavat:

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)

**VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS**  
ISO / IEC 17050-1: n ja EN 17050-1

**LIITE I**

**Säädösmallinnumero (RMN): SHNGC-1201-00**

**OPTIONS**

KUVAUS:*	RMN VAIHTOEHTO:*
Toner Cartridges: A (Starter Capacity)	CZ192A
Wireless module 802.11 b/g/n	SDGOB-1191

\* Jos X on mikä tahansa aakkosnumeerinen merkki.



**ATITIKTIES DEKLARACIJA**  
pagal ISO / IEC 17050-1 ir EN 17050-1

DoC #: SHNGC-1201-00-R1Vertimas/lt

**Gamintojo pavadinimas:** HP Inc.  
**Gamintojo adresas:** HP Information Technology R&D (Shanghai) Co., Ltd. No. 2727 Jinke Road, Shanghai, China 201203  
**pareiškia, kad produktas**

**Produkto pavadinimas ir modelis:**<sup>2)</sup> HP LaserJet Pro MFP M435nw

**Normatyvinis modelio numeris:**<sup>1)</sup> SHNGC-1201-00

**Prekės pasirinkimai:** Žiūrėti I priedą

**atitinka šias produkto specifikacijas ir reglamentų:**

**Sauga:**

IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013  
EN 60950-1:2006 +A11:2009 +A1:2010  
+A12:2011 +A2:2013  
EN 60825-1:2014  
IEC 60825-1:2014  
EN 62479:2010  
IEC 62479:2010  
EN 62311:2008  
IEC 62311:2007  
EN 62471-1:2008  
IEC 62471-1:2006

**EMS**

CISPR 22:2008 Class A  
CISPR 32:2012 Class A  
EN 55032:2012 Class A  
EN 55024:2010  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
FCC CFR 47 Part 15  
ICES-003, Issue 5  
EN 301 489-1 V2.1.1  
EN 301 489-17 V3.1.1

**Radio dažnių spektras**

EN 300 328 V2.1.1

**RoHS**

EN 50581:2012

Šis gaminys atitinka reikalavimus, RED direktyva 2014/53/ES, RoHS direktyva 2011/65/ES ir yra pažymėtas **CE** ženklui atitinkamai.

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:**

- 1) Šis produktas pažymėtas normatyviniu modelio numeriu, kuris lieka su reglamentavimo aspektų dizainas. Normatyvinis modelio numeris yra pagrindinė produkto identifikatorius reguliavimo dokumentus ir bandymų ataskaitos, šis skaičius neturėtų būti painiojamas su prekės pavadinimu arba gaminio numeriais.
- 2) Ši prekė buvo išbandytas standartinės HP aplinkoje kartu su HP priimančioji sistema.
- 3) Šis produktas atitinka EN 55032 reikalavimus ir CNS13483 A klasė, tokiu atveju taikoma: Įspėjimas - Tai yra A klasės produktas. Buityje šis produktas gali sukelti radijo trikdžius tokiu atveju gali būti reikalaujama, kad vartotojas imtųsi tinkamų priemonių,
- 4) Šis produktas naudoja radijo modulis su normatyvinis modelio numeris: 'SDGOB-1191', kuri atitinka techninius ir reglamentavimo reikalavimai šalyse / regionuose, kuriuose šis produktas bus parduotas.

Shanghai, China  
28-05-2017

patikrinti paraša, pridėto pradinio deklaracijos

Jia-Fu Chen, Manager  
LES Product Regulations

**Vietinis kontaktas normatyviniais klausimais tik:**

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)

**ATITIKTIES DEKLARACIJA**  
pagal ISO / IEC 17050-1 ir EN 17050-1

## I PRIEDAS

**Normatyvinis modelio numeris (RMN): SHNGC-1201-00**

### GALIMYBĖS

APRAŠYMAS:*	RMN PASIRINKIMAS:*
Toner Cartridges: A (Starter Capacity)	CZ192A
Wireless module 802.11 b/g/n	SDGOB-1191

\* Jeigu X žymi bet alfa skaitinė charakterj.



## SAMSVARERKLÆRING

i henhold til ISO / IEC 17050-1 og EN 17050-1

DoC #: SHNGC-1201-00-R10versettelse/no

**Produsentens navn:** HP Inc.  
**Produsentens adresse:** HP Information Technology R&D (Shanghai) Co., Ltd. No. 2727 Jinke Road, Shanghai, China 201203  
**erklærer at dette produktet**

**Produktnavn og modell:**<sup>2)</sup> HP LaserJet Pro MFP M435nw  
**Forskriftsmessig modellnummer:**<sup>1)</sup> SHNGC-1201-00  
**Produktvalg:** Se vedlegg I

**er i samsvar med følgende produktspesifikasjoner og forskrift:**

### Sikkerhet:

IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013  
EN 60950-1:2006 +A11:2009 +A1:2010  
+A12:2011 +A2:2013  
EN 60825-1:2014  
IEC 60825-1:2014  
EN 62479:2010  
IEC 62479:2010  
EN 62311:2008  
IEC 62311:2007  
EN 62471-1:2008  
IEC 62471-1:2006

### EMC

CISPR 22:2008 Class A  
CISPR 32:2012 Class A  
EN 55032:2012 Class A  
EN 55024:2010  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
FCC CFR 47 Part 15  
ICES-003, Issue 5  
EN 301 489-1 V2.1.1  
EN 301 489-17 V3.1.1

### Radio spektrum

EN 300 328 V2.1.1

### RoHS

EN 50581:2012

Produktet er i samsvar med kravene i RED-direktiv 2014/53/EU, RoHS-direktiv 2011/65/EU og bærer derfor **CE**-merket.

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.

### Tilleggsinformasjon:

- 1) Dette produktet er tildelt et modellnummer som holder med de regulatoriske aspekter av design. Forskriftsmodellnummeret er den viktigste produkt-ID i regulatoriske dokumentasjon og testrapporter, bør dette nummeret ikke forveksles med markedsføringsnavnet eller produktnumrene.
- 2) Produktet ble testet i et typisk miljø HP i forbindelse med en HP-vertssystemet.
- 3) Produktet oppfylder kravene i EN 55032 og CNS13483 Klasse A, I så fall gjelder følgende: Advarsel - Dette er et klasse A-produkt. I et hjemmemiljø kan dette produktet forårsake radioforstyrrelser i slike tilfeller må brukeren kan bli pålagt å ta adekvate tiltak
- 4) Dette produktet bruker en radiomodul med forskriftsmessig modellnummer: 'SDGOB-1191' som oppfylder tekniske og regulatoriske krav for landene / regionene der produktet skal selges.

Shanghai, China  
28-05-2017

siekk signaturen på originalerklæringen annektert

Jia-Fu Chen, Manager  
LES Product Regulations

### Lokal kontakt for spørsmål om forskrifter:

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)

**SAMSVARSERKLÆRING**  
i henhold til ISO / IEC 17050-1 og EN 17050-1

**VEDLEGG I**

**Forskriftsmessig modellnummer (RMN): SHNGC-1201-00**

**ALTERNATIVER**

BESKRIVELSE:*	RMN OPSJON:*
Toner Cartridges: A (Starter Capacity)	CZ192A
Wireless module 802.11 b/g/n	SDGOB-1191

\* Hvor X representerer en hvilken som helst alfa-numeriske karakteren.



**IZJAVA O SKLADNOSTI**  
v skladu z ISO / IEC 17050-1 in EN 17050-1

**DoC #: SHNGC-1201-00-R1Prevajanje/sl**

**Ime proizvajalca:**  
**Naslov proizvajalca:**  
**izjavlja, da izdelek**

**HP Inc.**  
HP Information Technology R&D (Shanghai) Co., Ltd. No. 2727 Jinke  
Road, Shanghai, China 201203

**Ime izdelka in model:<sup>2)</sup>** HP LaserJet Pro MFP M435nw  
**Upravna številka modela:<sup>1)</sup>** SHNGC-1201-00  
**Možnosti izdelka:** Glej Prilogo I

**v skladu z naslednjimi specifikacijami in predpisi o izdelku:**

**Siguranča:**

IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013  
EN 60950-1:2006 +A11:2009 +A1:2010  
+A12:2011 +A2:2013  
EN 60825-1:2014  
IEC 60825-1:2014  
EN 62479:2010  
IEC 62479:2010  
EN 62311:2008  
IEC 62311:2007  
EN 62471-1:2008  
IEC 62471-1:2006

**EMC**

CISPR 22:2008 Class A  
CISPR 32:2012 Class A  
EN 55032:2012 Class A  
EN 55024:2010  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
FCC CFR 47 Part 15  
ICES-003, Issue 5  
EN 301 489-1 V2.1.1  
EN 301 489-17 V3.1.1

**Radijski spekter**

EN 300 328 V2.1.1

**RoHS**

EN 50581:2012

Izdelek je skladen z zahtevami Direktiva RED 2014/53/EU, Direktiva RoHS 2011/65/EU in nosi oznako **CE** v skladu s tem.

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:**

- 1) Ta izdelek je dodeljena upravna številka modela, ki ostane pri regulativnih vidikih zasnova. Število Regulativni model je glavni identifikator izdelka v regulativnem dokumentacije in poročila o preskusih, to število ne sme zamenjevati s tržnim imenom ali številkami izdelka.
- 2) Acest produs fost testat intr-un Mediu tipic HP împreună cu un sistem Gazda HP.
- 3) Izdelek izpolnjuje zahteve standarda EN 55032 in CNS13483 Razred A, pri čemer velja naslednje: Opozorilo - To je izdelek razreda A.. V domačem okolju lahko ta izdelek povzroči radijske motnje in v tem primeru bo uporabnik lahko zahteva, da sprejme ustrezne ukrepe
- 4) Ta izdelek ublja radijski modul z Upravna številka modela: 'SDGOB-1191, ki izpolnjuje tehnične in regulativne zahteve za države / regije, kjer se ta izdelek prodaja.

Shanghai, China  
28-05-2017

verifica semnătura de pe declarația inițială anexat

Jia-Fu Chen, Manager  
LES Product Regulations

**Lokalni kontakt za upravnimi temami:**

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)

**IZJAVA O SKLADNOSTI**  
v skladu z ISO / IEC 17050-1 in EN 17050-1

**PRILOGA I**

**Upravna številka modela (RMN): SHNGC-1201-00**

**MOŽNOSTI**

OPIS:*	RMN MOŽNOST:*
Toner Cartridges: A (Starter Capacity)	CZ192A
Wireless module 802.11 b/g/n	SDGOB-1191

\* Če je X predstavlja nobene alfa numerični znak.





**VASTAVUSDEKLARATSIOON**  
vastavalt ISO / IEC 17050-1 ja EN 17050-1

DoC #: SHNGC-1201-00-R1Tõlkimine/et

**Tootja nimi:** HP Inc.  
**Tootja aadress:** HP Information Technology R&D (Shanghai) Co., Ltd. No. 2727 Jinke Road, Shanghai, China 201203  
**kinnitab, et toode**

**Toote nimi ja mudel:**<sup>2)</sup> HP LaserJet Pro MFP M435nw  
**Normatiivne mudelinumber:**<sup>1)</sup> SHNGC-1201-00  
**Toote lisaseadmed:** Vt lisa I

**vastab järgmistele tootespetsifikatsioonidele ja määrused:**

**Ohutus:**

IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013  
EN 60950-1:2006 +A11:2009 +A1:2010  
+A12:2011 +A2:2013  
EN 60825-1:2014  
IEC 60825-1:2014  
EN 62479:2010  
IEC 62479:2010  
EN 62311:2008  
IEC 62311:2007  
EN 62471-1:2008  
IEC 62471-1:2006

**EMC**

CISPR 22:2008 Class A  
CISPR 32:2012 Class A  
EN 55032:2012 Class A  
EN 55024:2010  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
FCC CFR 47 Part 15  
ICES-003, Issue 5  
EN 301 489-1 V2.1.1  
EN 301 489-17 V3.1.1

**Radiospektri**

EN 300 328 V2.1.1

**RoHS**

EN 50581:2012

Käesolev toode vastab nõuetele RED direktiivi 2014/53/EL, RoHS direktiivi 2011/65/EL ning kannab CE-märgistusega.

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.

**Lisainfo:**

- 1) See toode on määratud normatiivne mudelinumber mis jääb regulatiivsed aspektid disain. Normatiivne mudelinumber on peamine toode tunnuse reguleerivad dokumendid ja katseprotokollid, see number ei tohiks segamini ajada toote nime või toode numbrid.
- 2) See toode on testitud tüüpiliste HP keskkonnas koos HP vastuvõtva süsteemi .
- 3) Toode vastab EN 55032 ja CNS13483 A-klassi, sel juhul kehtib järgmine: Hoiatus - See on A-klassi toodetele. Koduses võib toode põhjustada raadiohäireid ning sellisel juhul võib kasutaja olla kohustatud võtma asjakohaseid meetmeid,
- 4) See toode kasutab raadio moodul normatiivne mudelinumber: 'SDGOB-1191', mis vastab tehnilised ja regulatiivsed nõuded riikides / regioonides, kus seda toodet müüakse.

Shanghai, China  
28-05-2017

kontrollida allkirja esialgse deklaratsiooni lisatud  
Jia-Fu Chen, Manager  
LES Product Regulations

**Kohalik kontakt Ainult normatiivsete küsimuste korral:**

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)

**VASTAVUSDEKLARATSIOON**  
vastavalt ISO / IEC 17050-1 ja EN 17050-1

**I LISA**

**Normatiivne mudelinumber (RMN): SHNGC-1201-00**

**OPTIONS**

KIRJELDUS:*	RMN VALIK:*
Toner Cartridges: A (Starter Capacity)	CZ192A
Wireless module 802.11 b/g/n	SDGOB-1191

\* Kui X on ükskõik tähtnumbriline märk.



**IZJAVA O SUKLADNOSTI**  
u skladu s ISO / IEC 17050-1 i EN 17050-1

DoC #: SHNGC-1201-00-R1Prijevod/hr

**Naziv proizvođača:**  
**Proizvođača adresa:**  
**izjavljuje da je proizvod**

**HP Inc.**  
HP Information Technology R&D (Shanghai) Co., Ltd. No. 2727 Jinke Road, Shanghai, China 201203

**Naziv proizvoda i Model:<sup>2)</sup>** HP LaserJet Pro MFP M435nw  
**Broj modela prema propisima:<sup>1)</sup>** SHNGC-1201-00  
**Mogućnosti proizvoda:** Vidi Prilog I

**sukladan sljedećim specifikacijama proizvoda i propisa:**

**Sigurnost:**

IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013  
EN 60950-1:2006 +A11:2009 +A1:2010  
+A12:2011 +A2:2013  
EN 60825-1:2014  
IEC 60825-1:2014  
EN 62479:2010  
IEC 62479:2010  
EN 62311:2008  
IEC 62311:2007  
EN 62471-1:2008  
IEC 62471-1:2006

**EMC**

CISPR 22:2008 Class A  
CISPR 32:2012 Class A  
EN 55032:2012 Class A  
EN 55024:2010  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
FCC CFR 47 Part 15  
ICES-003, Issue 5  
EN 301 489-1 V2.1.1  
EN 301 489-17 V3.1.1

**Radio spektar**

EN 300 328 V2.1.1

**RoHS**

EN 50581:2012

Navedeni proizvod sukladan sa zahtjevima RED Direktivom 2014/53/EU, RoHS Direktivom 2011/65/EU i nosi **CE** oznaka u skladu s tim.

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:**

- 1) Ovaj proizvod je dodijeljen broj modela prema propisima koji ostaje s regulatornim aspektima Dizajn. Broj modela prema propisima je glavni identifikator proizvod u regulatornom dokumentacije i izvješća o ispitivanju, ovaj broj ne treba brkati s marketinškim nazivom ili brojeve proizvoda.
- 2) Ovaj proizvod je ispitan u tipičnoj HP okoliš u suradnji s HP-host sustava.
- 3) Proizvod ispunjava zahtjeve EN 55032 i CNS13483 Klase A, u kojem slučaju važi: Upozorenje - Ovaj je proizvod klase A.. U domaćinstvu, ovaj proizvod može izazvati radijske smetnje u kojem slučaju korisnik može poduzeti odgovarajuće mjere
- 4) Ovaj proizvod koristi radijski modul sa Broj Regulatorna Model: 'SDGOB-1191' koja zadovoljava tehničke i regulatorne zahtjeve u državama / regijama u kojima će se proizvod proda.

Shanghai, China  
28-05-2017

provjeriti potpis na izvorne izjave priložen

Jia-Fu Chen, Manager  
LES Product Regulations

**Lokalno kontakt za pravna pitanja samo:**

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)

**IZJAVA O SUKLADNOSTI**  
u skladu s ISO / IEC 17050-1 i EN 17050-1

**PRILOG I.**

**Broj modela prema propisima (RMN): SHNGC-1201-00**

**OPCIJE**

OPIS:*	RMN OPCIJA:*
Toner Cartridges: A (Starter Capacity)	CZ192A
Wireless module 802.11 b/g/n	SDGOB-1191

\* Gdje X predstavlja nikakvu alfa numeričku karakter.



**ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA**  
saskaņā ar ISO / IEC 17050-1 un EN 17050-1

**DoC #: SHNGC-1201-00-R1Tulkojums/lv**

**Ražotāja nosaukums:**

**HP Inc.**

**Ražotāja adrese:**

HP Information Technology R&D (Shanghai) Co., Ltd. No. 2727 Jinke Road, Shanghai, China 201203

**paziņo, ka produkts**

**Produkta nosaukums un modelis:**<sup>2)</sup> HP LaserJet Pro MFP M435nw

**Regulējošais modeļa numurs:**<sup>1)</sup> SHNGC-1201-00

**Izstrādājuma iespējas:** Féach pielikums I

**atbilst šādām iekārtas specifikācijām un regulām:**

**Sábháilteacht:**

IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013  
EN 60950-1:2006 +A11:2009 +A1:2010  
+A12:2011 +A2:2013  
EN 60825-1:2014  
IEC 60825-1:2014  
EN 62479:2010  
IEC 62479:2010  
EN 62311:2008  
IEC 62311:2007  
EN 62471-1:2008  
IEC 62471-1:2006

**EMC**

CISPR 22:2008 Class A  
CISPR 32:2012 Class A  
EN 55032:2012 Class A  
EN 55024:2010  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
FCC CFR 47 Part 15  
ICES-003, Issue 5  
EN 301 489-1 V2.1.1  
EN 301 489-17 V3.1.1

**Radiofrekvenču spektrs**

EN 300 328 V2.1.1

**RoHS**

EN 50581:2012

Produkts ar šo atbilst prasībām RED direktīva 2014/53/ES, RoHS direktīva 2011/65/ES un veic **CE** marķējums atbilstoši.

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.

**Papildus informācija:**

- 1) Šis produkts ir piešķirts regulējošais modeļa numurs, kas paliek ar normatīvajiem aspektiem dizainu. Regulējošais modeļa numurs ir galvenais produkta identifikators pārvaldes dokumentācijā un testēšanas pārskati, šis skaits nedrīkst sajaukt ar mārketinga nosaukumu vai produktu numuriem.
- 2) Rinneadh tástáil ar táirge SEO i dtimpeallacht HP tipiciúil i gcomhar le CORAS óstach HP.
- 3) Produkts atbilst standarta EN 55032 prasībām un CNS13483 A klase, tādā gadījumā piemēro šādus noteikumus: Brīdinājums - Šī ir A klases produkts. Ar mājas apstākļos šis produkts var izraisīt radio traucējumus tādā gadījumā lietotājs var būt nepieciešams veikt atbilstošus pasākumus
- 4) Šis produkts izmanto radio moduli ar regulējošais modeļa numurs: 'SDGOB-1191', kas atbilst tehniskās un reglamentējošās prasības attiecībā uz valstīm / reģioniem, kur šis produkts tiks pārdoti.

Shanghai, China  
28-05-2017

seiceáil par síniú ar dearbhú bunaidh i qceanqal

Jia-Fu Chen, Manager  
LES Product Regulations

**Vietējā kontaktpersona jautājumos par reglamentāciju tikai:**

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)

**ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA**  
saskaņā ar ISO / IEC 17050-1 un EN 17050-1

## I PIELIKUMS

**Regulējošais modeļa numurs (RMN): SHNGC-1201-00**

### RISINĀJUMI

APRAKSTS:*	RMN IZVĒLE:*
Toner Cartridges: A (Starter Capacity)	CZ192A
Wireless module 802.11 b/g/n	SDGOB-1191

\* Kur X apzīmē jebkuru burtu ciparu raksturs.



## LEYFISYFIRLÝSING

samkvæmt ISO / IEC 17050-1 og EN 17050-1

DoC #: SHNGC-1201-00-R1Þýðing/is

**Framleiðanda Heiti:**

**HP Inc.**

**Heimilisfang framleiðanda:**

HP Information Technology R&D (Shanghai) Co., Ltd. No. 2727 Jinke Road, Shanghai, China 201203

**Því yfir, að varan**

**Nafn vöru og Model:<sup>2)</sup>**

HP LaserJet Pro MFP M435nw

**Regulatory Model Number:<sup>1)</sup>**

SHNGC-1201-00

**Valmöguleikar vöru:**

Sjá viðauka I

**Í samræmi við eftirfarandi forskriftir vara og reglugerðir:**

### Öryggi:

IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013  
EN 60950-1:2006 +A11:2009 +A1:2010  
+A12:2011 +A2:2013  
EN 60825-1:2014  
IEC 60825-1:2014  
EN 62479:2010  
IEC 62479:2010  
EN 62311:2008  
IEC 62311:2007  
EN 62471-1:2008  
IEC 62471-1:2006

### EMC

CISPR 22:2008 Class A  
CISPR 32:2012 Class A  
EN 55032:2012 Class A  
EN 55024:2010  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
FCC CFR 47 Part 15  
ICES-003, Issue 5  
EN 301 489-1 V2.1.1  
EN 301 489-17 V3.1.1

### Tíðniróf

EN 300 328 V2.1.1

### RoHS

EN 50581:2012

Varan hér með í samræmi við kröfur RED tilskipun 2014/53/EU, RoHS tilskipun 2011/65/EU og ber **CE**-merkið í samræmi.

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.

### Viðbótarupplýsingar:

- Þessi vara er úthlutað Regulatory tegundarnúmer sem dvelst hjá reglugerðum þætti í hönnun. The Regulatory Model Number er helsta vara auðkenni í reglugerðum skjöl og prófunarskýrslur, þetta númer ætti ekki að rugla saman við nafn markaðssetningu eða vörunúmerum.
- Þessi vara var prófað í dæmigerðum HP umhverfi í tengslum við HP móti kerfinu.
- Varan uppfyllir kröfur EN 55032 og CNS13483 Class A, í því tilviki gildir eftirfarandi: Aðvörðun - Þetta er Class A vara. Í innlendum umhverfi Lyfið getur valdið útvarpi í því tilviki notandi getur þurft að gera fullnægjandi ráðstafanir
- Þessi vara notar útvarp mát með Regulatory Model Number: 'SDGOB-1191' sem uppfyllir tæknilegar og reglur fyrir löndum / svæðum þar sem þessi vara verði seldar.

Shanghai, China  
28-05-2017

athuga undirskrift á upprunalegu vfirlýsingu fylgir

Jia-Fu Chen, Manager  
LES Product Regulations

### Upplýsingaskrifstofa fyrir reglusetningu efni eingöngu:

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)

## LEYFISYFIRLÝSING

samkvæmt ISO / IEC 17050-1 og EN 17050-1

## VIÐAUKA I

**Regulatory Model Number (RMN): SHNGC-1201-00**

### OPTIONS

LÝSING:*	RMN VALKOSTUR:*
Toner Cartridges: A (Starter Capacity)	CZ192A
Wireless module 802.11 b/g/n	SDGOB-1191

\* Þar sem X táknar allir alfa tölugildi karakter.





**DIKJARAZZJONI TA' KONFORMITÀ**  
skond ISO / IEC 17050-1 u EN 17050-1

**DoC #: SHNGC-1201-00-R1 Traduzzjoni/mt**

**Isem tal-manifattur:**  
**Indirizz tal-manifattur:**  
**jiddikjara, li l-prodott**

**HP Inc.**  
HP Information Technology R&D (Shanghai) Co., Ltd. No. 2727 Jinke Road, Shanghai, China 201203

**Isem tal-prodott u Mudell:<sup>2)</sup>** HP LaserJet Pro MFP M435nw  
**Mudell regolatorju Numru:<sup>1)</sup>** SHNGC-1201-00  
**Għażliet tal-prodott:** Ara l-Anness I

**jikkonforma mal-Prodott Speċifikazzjonijiet li ġejjin u Regolamenti:**

**Sigurtà:**

IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013  
EN 60950-1:2006 +A11:2009 +A1:2010  
+A12:2011 +A2:2013  
EN 60825-1:2014  
IEC 60825-1:2014  
EN 62479:2010  
IEC 62479:2010  
EN 62311:2008  
IEC 62311:2007  
EN 62471-1:2008  
IEC 62471-1:2006

**EMC**


CISPR 22:2008 Class A  
CISPR 32:2012 Class A  
EN 55032:2012 Class A  
EN 55024:2010  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
FCC CFR 47 Part 15  
ICES-003, Issue 5  
EN 301 489-1 V2.1.1  
EN 301 489-17 V3.1.1

**Ispettru tar-radju**

EN 300 328 V2.1.1

**RoHS**

EN 50581:2012

Il-prodott hawnhekk jikkonforma mar-rekwiżiti tal-Direttiva RED 2014/53/UE, Direttiva RoHS 2011/65/UE u jkollu l-marka  kif xieraq

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.

**Informazzjoni addizzjonali:**

- 1) Dan il-prodott huwa assenjat għal mudell regolatorju Numru li jibqa 'mal-aspetti regolatorji ta' l- disinn. Il-Numru tal-Mudell regolatorja hija l-identifikatur tal-prodott ewlieni fid-dokumentazzjoni regolatorju u rapporti tat-test, dan in-numru ma għandux jiġi mfixkel ma 'isem marketing jew in-numri tal-prodott.
- 2) Dan il-prodott ġie ttestjata f'ambjent HP tipiku flimkien ma 'sistema ospitanti HP.
- 3) Il-prodott jissodisfa r-rekwiżiti tal-EN 55032 u CNS13483 Klassi A, f'liema każ japplika dan li ġej: Twissija - Din hija Klassi A prodott. F'ambjent domestiku dan il-prodott jista 'jikkawża interferenza radju f'liema każ l-utent jista' jkun meħtieġ li jieħdu miżuri adegwati
- 4) Dan il-prodott juża modulu tar-radju ma 'Mudell Numru Regolatorju: 'SDGOB-1191' li jissodisfa r-rekwiżiti tekniċi u regolatorji għall-pajjiżi / regjuni fejn dan il-prodott se jinbiegħu.

Shanghai, China  
28-05-2017

jivverifika l-firma fuq id-dikjarazzjoni oriġinali annessa

Jia-Fu Chen, Manager  
LES Product Regulations

**Kuntatt lokali għal suġġetti regolatorji biss:**

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)

**DIKJARAZZJONI TA 'KONFORMITÀ**  
skond ISO / IEC 17050-1 u EN 17050-1

**ANNES I**

**Mudell regolatorju Numru (RMN): SHNGC-1201-00**

**GHAŻLIET**

DESKRIZZJONI:*	RMN GHAŻLA:*
Toner Cartridges: A (Starter Capacity)	CZ192A
Wireless module 802.11 b/g/n	SDGOB-1191

\* Fejn X jirrappreżenta xi karattru numeriku alpha.



## UYGUNLUK BEYANI

ISO / IEC 17050-1 ve EN 17050-1 uygun olarak

DoC #: SHNGC-1201-00-R1Çeviri/tr

**Üretici Adı:**  
**Üretici Adresi:**

**HP Inc.**  
HP Information Technology R&D (Shanghai) Co., Ltd. No. 2727 Jinke Road, Shanghai, China 201203

**beyan eder, ürün**

**Ürün Adı ve Modeli:<sup>2)</sup>**

HP LaserJet Pro MFP M435nw

**Yasal Model Numarası:<sup>1)</sup>**

SHNGC-1201-00

**Ürün Opsiyonları:**

Bkz: Ek I

**aşağıdaki Ürün spesifikasyonlarına ve Yönetmeliklere uygun olduğunu beyan eder:**

### Güvenlik

IEC 60950-1:2005 +A1:2009 +A2:2013  
EN 60950-1:2006 +A11:2009 +A1:2010  
+A12:2011 +A2:2013  
EN 60825-1:2014  
IEC 60825-1:2014  
EN 62479:2010  
IEC 62479:2010  
EN 62311:2008  
IEC 62311:2007  
EN 62471-1:2008  
IEC 62471-1:2006

### EMC

CISPR 22:2008 Class A  
CISPR 32:2012 Class A  
EN 55032:2012 Class A  
EN 55024:2010  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
FCC CFR 47 Part 15  
ICES-003, Issue 5  
EN 301 489-1 V2.1.1  
EN 301 489-17 V3.1.1

### Spektrum

EN 300 328 V2.1.1

### RoHS

EN 50581:2012

Ürün, bu belgeyle birlikte, şu şartlarına uygundur RED Direktifi 2014/53/AB, RoHS Direktifi 2011/65/AB ve uygun CE işaretini taşır.

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.

### Ek Bilgiler:

- 1) Bu ürüne tasarım sırasında, teknik mevzuatlar gözetilerek bir Yasal Model Numarası atanmıştır. Yasal Model Numarası, ana ürün için düzenleyici belgelerinde ve test raporlarında tanımlayıcıdır. Bu numara pazarlama adı veya ürün numaraları ile karıştırılmamalıdır.
- 2) Bu ürün, tipik bir HP ortamında test edilmiştir .
- 3) Ürün, EN 55032 gerekliliklerini karşılamaktadır ve CNS13483 Sınıf A, bu durumda aşağıdakiler geçerlidir: 'Dikkat - Bu bir Sınıf A ürünüdür. Ev ortamında bu ürün kullanıcının yeterli önlemleri alması gerekebilir, bu durumda radyo girişimine neden olabilir'.
- 4) Bu ürün Yasal Model Numarası ile bir radyo modülü kullanan: Bu ürünün satışa sunulacak ülkeler / bölgeler için teknik ve Yasal gereksinimleri karşılayan 'REF WRMN \ \* CHARFORMAT'. SDGOB-1191.

Shanghai, China  
28-05-2017

imza için orjinal DoC ve bakınız

Jia-Fu Chen, yetkili  
LES Product Regulations

### Sadece teknik yasal konular için kontak:

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)

## UYGUNLUK BEYANI

ISO / IEC 17050-1 ve EN 17050-1 uygun olarak

## EK I

**Yasal Model Numarası (RMN): SHNGC-1201-00**

### OPSİYONLAR

AÇIKLAMA:*	RMN OPSİYON:*
Toner Cartridges: A (Starter Capacity)	CZ192A
Wireless module 802.11 b/g/n	SDGOB-1191

\* X herhangi bir alfabetik sayısal karakteri gösterir.