



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

DoC #: BOISB-1607-00- R1 Original/en

Manufacturer's Name: HP Inc.
Manufacturer's Address: 11311 Chinden Boulevard, Boise, Idaho 83714-1021 USA

declare, under its sole responsibility that the product

Product Name and Model:²⁾ HP Digital Sender Flow 8500 fn2 Document Capture Workstation
Regulatory Model Number:¹⁾ BOISB-1607-00
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 /+AC:2011
IEC 62479:2010 / EN 62479:2010
EN 62471:2008 / IEC 62471:2006

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 Class A
ICES-003, Issue 6 Class A

RoHS

EN 50581:2012

The product herewith complies with the requirements of the Low Voltage Directive 2014/35/EU, the EMC Directive 2014/30/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.
- 2) This product was tested in a typical HP environment.
- 3) 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'.

Boise, Idaho
01-07-2017

HP Inc.
11311 Chinden Boulevard, Boise, Idaho
83714-1021 USA
Rich Payne, Manager
LES Product Regulations

Rich Payne, 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>



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

DoC #: BOISB-1607-00-R1Übersetzung/de

Herstellernamen: HP Inc.
Adresse des Herstellers: 11311 Chinden Boulevard, Boise, Idaho 83714-1021 USA

erklärt, dass das Produkt

Produktname und Modell:²⁾ HP Digital Sender Flow 8500 fn2 Document Capture Workstation
Regulatorische Model Nummer:¹⁾ BOISB-1607-00
Produktoptionen: Alle Optionen

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 /+AC:2011
IEC 62479:2010 / EN 62479:2010
EN 62471:2008 / IEC 62471:2006

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 Class A
ICES-003, Issue 6 Class A

RoHS

EN 50581:2012

Das Produkt erfüllt die Anforderungen der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU, der EMV-Richtlinie 2014/30/EU, die RoHS-Richtlinie 2011/65/EU und trägt das **CE**-Kennzeichnung entsprechend.

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

Boise, Idaho
01-07-2017

überprüfen Sie die Unterschrift auf der ursprünglichen

Erklärung beigefügt

Rich Payne, 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



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

DoC #: BOISB-1607-00-R1 Traduction/fr

Nom du fabricant: HP Inc.
Adresse du fabricant: 11311 Chinden Boulevard, Boise, Idaho 83714-1021 USA

déclare que le produit

Nom du produit et le modèle:²⁾ HP Digital Sender Flow 8500 fn2 Document Capture Workstation
Numéro de modèle réglementaire:¹⁾ BOISB-1607-00
Options du produit: Toutes les options

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 /+AC:2011
IEC 62479:2010 / EN 62479:2010
EN 62471:2008 / IEC 62471:2006

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 Class A
ICES-003, Issue 6 Class A

RoHS

EN 50581:2012

Ce produit est conforme aux exigences de la Directive Basse Tension 2014/35/UE, la directive CEM 2014/30/UE, la directive RoHS 2011/65/UE et porte la marque **CE**.

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

Boise, Idaho
01-07-2017

vérifier la signature sur la déclaration d'origine annexé

Rich Payne, 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



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

DoC #: BOISB-1607-00-R1 Traduzione/it

Nome del Fornitore:
Indirizzo del Fornitore:

HP Inc.
11311 Chinden Boulevard, Boise, Idaho 83714-1021 USA

dichiara che il prodotto

Nome del prodotto e modello:²⁾ HP Digital Sender Flow 8500 fn2 Document Capture Workstation
Numero di modello normativo:¹⁾ BOISB-1607-00
Opzioni del prodotto: Tutte le opzioni

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 /+AC:2011
IEC 62479:2010 / EN 62479:2010
EN 62471:2008 / IEC 62471:2006

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 Class A
ICES-003, Issue 6 Class A

RoHS

EN 50581:2012

Questo prodotto è conforme ai requisiti della direttiva Bassa Tensione 2014/35/UE, la direttiva EMC 2014/30/UE, la direttiva RoHS 2011/65/UE e porta il marchio **CE**.

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'.

Boise, Idaho
01-07-2017

controllare la firma sulla dichiarazione originale allegata
Rich Payne, 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



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

DoC #: BOISB-1607-00-R1Traducción/es

Nombre del fabricante: HP Inc.
Dirección del fabricante: 11311 Chinden Boulevard, Boise, Idaho 83714-1021 USA

declara que el producto

Nombre del producto y modelo:²⁾ HP Digital Sender Flow 8500 fn2 Document Capture Workstation

Número de modelo reglamentario:¹⁾ BOISB-1607-00

Opciones del producto: Todas las opciones

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 /+AC:2011
IEC 62479:2010 / EN 62479:2010
EN 62471:2008 / IEC 62471:2006

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 Class A
ICES-003, Issue 6 Class A

RoHS

EN 50581:2012

Este producto cumple con los requisitos de la Directiva de baja tensión 2014/35/UE, la Directiva EMC 2014/30/UE, la Directiva RoHS 2011/65/UE y lleva la marca **CE**.

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'

Boise, Idaho
01-07-2017

comprobar la firma de la primera declaración anexa

Rich Payne, 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



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

DoC #: BOISB-1607-00-R1Tłumaczenie/pl

Nazwa producenta:

HP Inc.

Adres producenta:

11311 Chinden Boulevard, Boise, Idaho 83714-1021 USA

oświadcza, że produkt

Nazwa produktu i modelu:²⁾

HP Digital Sender Flow 8500 fn2 Document Capture Workstation

Numer modelu:¹⁾

BOISB-1607-00

Opcje produktu:

Wszystkie opcje

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 /+AC:2011
IEC 62479:2010 / EN 62479:2010
EN 62471:2008 / IEC 62471:2006

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 Class A
ICES-003, Issue 6 Class A

RoHS

EN 50581:2012

Niniejszy produkt jest zgodny z wymaganiami Dyrektywa o niskim napięciu 2014/35/WE, Dyrektywa EMC 2014/30/WE, Dyrektywa RoHS 2011/65/WE i posiada odpowiednio oznakowanie **CE**.

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'

Boise, Idaho
01-07-2017

sprawdzić podpis na oryginale deklaracji załączonej

Rich Payne, 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



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

DoC #: BOISB-1607-00-R1Traducere/ro

producătorului Nume: HP Inc.
Adresa producătorului: 11311 Chinden Boulevard, Boise, Idaho 83714-1021 USA

declară că produsul

Nume produs și model:²⁾ HP Digital Sender Flow 8500 fn2 Document Capture Workstation
Numărul de model de reglementare:¹⁾ BOISB-1607-00
Opțiuni de produse: Toate opțiunile

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 /+AC:2011
IEC 62479:2010 / EN 62479:2010
EN 62471:2008 / IEC 62471:2006

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 Class A
ICES-003, Issue 6 Class A

RoHS

EN 50581:2012

Produsul prezentat aici, corespunde cu cerințele Directivei de joasă tensiune 2014/35/UE, la Directiva EMC 2014/30/UE, la Directiva RoHS 2011/65/UE și poartă marcajul **CE** în consecință.

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

Boise, Idaho
01-07-2017

verifica semnătura de pe declarația inițială anexat

Rich Payne, 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



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

DoC #: BOISB-1607-00-R1Vertaling/nl

Naam van de fabrikant: HP Inc.
Adres van de fabrikant: 11311 Chinden Boulevard, Boise, Idaho 83714-1021 USA

verklaart, dat het product

Naam van het product en model:²⁾ HP Digital Sender Flow 8500 fn2 Document Capture Workstation
Regulatory Model Number:¹⁾ BOISB-1607-00
Product opties: Alle opties

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 /+AC:2011
IEC 62479:2010 / EN 62479:2010
EN 62471:2008 / IEC 62471:2006

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 Class A
ICES-003, Issue 6 Class A

RoHS

EN 50581:2012

Het product voldoet aan de eisen van de LVD-richtlijn 2014/35/EU, de EMV-Richtlijn 2014/30/EU, de RoHS-Richtlijn 2011/65/EU en draagt het **CE**-keurmer.

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'

Boise, Idaho
01-07-2017

controleren van een handtekening op het oorspronkelijke
verklaring gehecht
Rich Payne, 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



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

DoC #: BOISB-1607-00-R1Fordítás/hu

A gyártó neve:

HP Inc.

Gyártó címe:

11311 Chinden Boulevard, Boise, Idaho 83714-1021 USA

kijelenti, hogy a termék

A termék neve és a modell:²⁾

HP Digital Sender Flow 8500 fn2 Document Capture Workstation

Szabályozási Modell száma:¹⁾

BOISB-1607-00

Termék opciók:

Minden opció

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 /+AC:2011
IEC 62479:2010 / EN 62479:2010
EN 62471:2008 / IEC 62471:2006

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 Class A
ICES-003, Issue 6 Class A

RoHS

EN 50581:2012

A termék eleget tesz az alacsony feszültségre vonatkozó 2014/35/EU irányelv, az EMÖ 2014/30/EU irányelv, az RoHS 2011/65/EU irányelv viseli a  jelzést viseli.

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

Boise, Idaho
01-07-2017

ellenőrzi az aláírást az eredeti nyilatkozatot mellékelt

Rich Payne, 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



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

DoC #: BOISB-1607-00-R1Tradução/pt

Nome do fabricante: HP Inc.
Endereço do fabricante: 11311 Chinden Boulevard, Boise, Idaho 83714-1021 USA

declara, que o produto

Nome do produto e modelo:²⁾ HP Digital Sender Flow 8500 fn2 Document Capture Workstation
Número de Modelo de Regulamentação:¹⁾ BOISB-1607-00
Opções do produto: Todas as opções

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 /+AC:2011
IEC 62479:2010 / EN 62479:2010
EN 62471:2008 / IEC 62471:2006

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 Class A
ICES-003, Issue 6 Class A

RoHS

EN 50581:2012

O produto está em conformidade com os requisitos da Directiva de Baixa Tensão 2014/35/UE, a Directiva EMC 2014/30/UE, a Directiva RoHS 2011/65/UE e leva a marca **CE** de acordo.

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'

Boise, Idaho
01-07-2017

verificar a assinatura na declaração original anexado

Rich Payne, 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



ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

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

Doc #: **BOISB-1607-00-R1** Μετάφραση/el

Όνομα κατασκευαστή: **HP Inc.**
Διεύθυνση του κατασκευαστή: 11311 Chinden Boulevard, Boise, Idaho 83714-1021 USA

δηλώνει ότι το προϊόν

Όνομα προϊόντος και μοντέλου:²⁾ HP Digital Sender Flow 8500 fn2 Document Capture Workstation

Αριθμός Μοντέλο κατά τους κανονισμούς:¹⁾ BOISB-1607-00

Επιλογές Προϊόντος: Όλες οι επιλογές

συμμορφώνεται προς τις εξής προδιαγραφές και κανονισμούς:

Ασφάλεια:

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

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 Class A
ICES-003, Issue 6 Class A

RoHS

EN 50581:2012

Το παρόν προϊόν συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις του η Οδηγία Χαμηλής Τάσης 2014/35/EE, η Οδηγία EMC 2014/30/EE, η Οδηγία RoHS 2011/65/EE και φέρει τη σήμανση **CE**.

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'

Boise, Idaho
01-07-2017

ελέγξτε την υπογραφή για την αρχική δήλωση που

προσαρτάται
Rich Payne, 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



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

DoC #: BOISB-1607-00-R1Översättning/sv

Tillverkarens namn: HP Inc.
Tillverkarens adress: 11311 Chinden Boulevard, Boise, Idaho 83714-1021 USA

förklarar att produkten

Namn och modell:²⁾ HP Digital Sender Flow 8500 fn2 Document Capture Workstation
Regleringsmodellnummer:¹⁾ BOISB-1607-00
Produktalternativ: Alla optioner

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 /+AC:2011
IEC 62479:2010 / EN 62479:2010
EN 62471:2008 / IEC 62471:2006

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 Class A
ICES-003, Issue 6 Class A

RoHS

EN 50581:2012

Produkten uppfyller därmed kraven i Lågspänningsdirektivet 2014/35/UE, EMC-direktivet 2014/30/UE, RoHS-direktivet 2011/65/UE och är **CE**-märkning i enlighet därmed.

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

Boise, Idaho
01-07-2017

kontrollera signaturen på den ursprungliga deklARATIONEN som

bifogas
Rich Payne, 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



PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

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

DoC #: BOISB-1607-00-R1Překlad/cs

Jméno výrobce:

HP Inc.

Adresa výrobce:

11311 Chinden Boulevard, Boise, Idaho 83714-1021 USA

prohlašuje, že výrobek

Název produktu a model:²⁾

HP Digital Sender Flow 8500 fn2 Document Capture Workstation

Regulační číslo modelu:¹⁾

BOISB-1607-00

Možnosti výrobku:

Všechny volby

vyhovuje následujícím specifikacím a nařízením produktu:

Bezpečnost:

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

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 Class A
ICES-003, Issue 6 Class A

RoHS

EN 50581:2012

Tento výrobek splňuje požadavky Směrnice o nízkém napětí 2014/35/UE, Směrnice EMC 2014/30/UE, Směrnice RoHS 2011/65/UE a nese označení CE v souladu s **CE**.

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 číslem 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

Boise, Idaho
01-07-2017

zkontrolovat podpis na původní prohlášení připojeném

Rich Payne, 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



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

ДоС #: BOISB-1607-00-R1Превод/bg

Наименование на производителя: **HP Inc.**
Производителя Адрес: 11311 Chinden Boulevard, Boise, Idaho 83714-1021 USA

заявява, че продуктът

Име на продукта и модел:²⁾ HP Digital Sender Flow 8500 fn2 Document Capture Workstation
Нормативен номер на модела:¹⁾ BOISB-1607-00
Опции на продукта: Всички опции

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 /+AC:2011
IEC 62479:2010 / EN 62479:2010
EN 62471:2008 / IEC 62471:2006

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 Class A
ICES-003, Issue 6 Class A

RoHS

EN 50581:2012

Този апарат в съответствие с изискванията на Директивата за ниско напрежение 2014/35/EC, Директивата EMC 2014/30/EC, Директивата RoHS 2011/65/EC и носи маркировката съответно **CE**.

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

Boise, Idaho
01-07-2017

проверка на подписа върху оригинала на декларацията,
приложена
Rich Payne, 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



VYHLÁSENIE O ZHODE

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

DoC #: BOISB-1607-00-R1Preklad/sk

Meno výrobcu:
adresa výrobcu:

HP Inc.
11311 Chinden Boulevard, Boise, Idaho 83714-1021 USA

prehlasuje, že výrobok

Názov produktu a model:²⁾ HP Digital Sender Flow 8500 fn2 Document Capture Workstation
Regulačné číslo modelu:¹⁾ BOISB-1607-00
Možnosti výrobku: Všetky voľby

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 /+AC:2011
IEC 62479:2010 / EN 62479:2010
EN 62471:2008 / IEC 62471:2006

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 Class A
ICES-003, Issue 6 Class A

RoHS

EN 50581:2012

Tento výrobok spĺňa požiadavky Smernice o nízkom napätí 2014/35/UE, Smernice EMC 2014/30/UE, Smernice RoHS 2011/65/UE a nesie označenie CE v súlade s **CE**.

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 hosťovským 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 požiadaný, aby prijal príslušné opatrenia

Boise, Idaho
01-07-2017

skontrolovať podpis na pôvodnú vyhlásení pripojenom

Rich Payne, 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



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

DoC #: BOISB-1607-00-R1 Oversættelse/da

Producentens navn: HP Inc.
Producentens adresse: 11311 Chinden Boulevard, Boise, Idaho 83714-1021 USA

erklærer, at produktet

Produktnavn og Model:²⁾ HP Digital Sender Flow 8500 fn2 Document Capture Workstation
Lovpligtigt modelnummer:¹⁾ BOISB-1607-00
Produkt Valg: Alle optioner

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 /+AC:2011
IEC 62479:2010 / EN 62479:2010
EN 62471:2008 / IEC 62471:2006

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 Class A
ICES-003, Issue 6 Class A

RoHS

EN 50581:2012

Produktet overholder kravene ilavspændingsdirektivet 2014/35/EU, EMC-direktivet 2014/30/EU, RoHS-direktivet 2011/65/EU og bærer **CE**-mærket i overensstemmelse hermed.

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 varenumre.
- 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

Boise, Idaho
01-07-2017

kontrollere signaturen på den oprindelige erklæring, der er knyttet

Rich Payne, 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



VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS

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

DoC #: BOISB-1607-00-R1Käännös/fi

Valmistajan nimi:
Valmistajan osoite:

HP Inc.
11311 Chinden Boulevard, Boise, Idaho 83714-1021 USA

ilmoittaa, että tuote

Tuotteen nimi ja malli:²⁾ HP Digital Sender Flow 8500 fn2 Document Capture Workstation
Säädösmallinumero:¹⁾ BOISB-1607-00
Tuotevaihtoehdot: Kaikki vaihtoehdot

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 /+AC:2011
IEC 62479:2010 / EN 62479:2010
EN 62471:2008 / IEC 62471:2006

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 Class A
ICES-003, Issue 6 Class A

RoHS

EN 50581:2012

Tuote täyttää vaatimukset Pienjännitedirektiivin 2014/35/EU, EMC-direktiivin 2014/30/EU, RoHS-direktiivin 2011/65/EU ja siinä on vastaava **CE**-merkintä.

Lisätiedot:

- 1) Tämä tuote on annettu virallinen numero, joka pysyy hallinnolliset näkökohdat suunnittelu. Säädöksiä koskeva mallinumero on tärkein tuotteen tunniste sääntely asiakirjat ja testausselostet, 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

Boise, Idaho
01-07-2017

Tarkista allekirjoitus alkuperäisen ilmoituksen liitteenä

Rich Payne, 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



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

DoC #: BOISB-1607-00-R1Vertimas/lt

Gamintojo pavadinimas:

HP Inc.

Gamintojo adresas:

11311 Chinden Boulevard, Boise, Idaho 83714-1021 USA

pareiškia, kad produktas

Produkto pavadinimas ir modelis:²⁾ HP Digital Sender Flow 8500 fn2 Document Capture Workstation

Normatyvinis modelio numeris:¹⁾ BOISB-1607-00

Prekės pasirinkimai: Visi variantai

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 /+AC:2011
IEC 62479:2010 / EN 62479:2010
EN 62471:2008 / IEC 62471:2006

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 Class A
ICES-003, Issue 6 Class A

RoHS

EN 50581:2012

Šis gaminys atitinka reikalavimus, Žemų įtampų direktyva 2014/35/ES, EMS direktyva 2014/30/ES, RoHS direktyva 2011/65/ES ir yra pažymėtas **CE** ženklui atitinkamai.

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,

Boise, Idaho
01-07-2017

patikrinti parašą, pridėto pradinio deklaracijos

Rich Payne, 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



SAMSVARERKLÆRING

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

DoC #: BOISB-1607-00-R10versettelse/no

Produsentens navn: HP Inc.
Produsentens adresse: 11311 Chinden Boulevard, Boise, Idaho 83714-1021 USA

erklærer at dette produktet

Produktnavn og modell:²⁾ HP Digital Sender Flow 8500 fn2 Document Capture Workstation
Forskriftsmessig modellnummer:¹⁾ BOISB-1607-00
Produktvalg: Alle opsjoner

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 /+AC:2011
IEC 62479:2010 / EN 62479:2010
EN 62471:2008 / IEC 62471:2006

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 Class A
ICES-003, Issue 6 Class A

RoHS

EN 50581:2012

Produktet er i samsvar med kravene i lavspenningsdirektiv 2014/35/EU, EMC-direktiv 2014/30/EU, RoHS-direktiv 2011/65/EU og bærer derfor **CE**-merket.

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 oppfyller 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

Boise, Idaho
01-07-2017

sjekk signaturen på originalerklæringen annektert

Rich Payne, 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



IZJAVA O SKLADNOSTI

v skladu z ISO / IEC 17050-1 in EN 17050-1

DoC #: BOISB-1607-00-R1Prevajanje/sl

Ime proizvajalca:
Naslov proizvajalca:

HP Inc.
11311 Chinden Boulevard, Boise, Idaho 83714-1021 USA

izjavlja, da izdelek

Ime izdelka in model:²⁾ HP Digital Sender Flow 8500 fn2 Document Capture Workstation
Upravna številka modela:¹⁾ BOISB-1607-00
Možnosti izdelka: Vse opcije

v skladu z naslednjimi specifikacijami in predpisi o izdelku:

Siguranță:

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

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 Class A
ICES-003, Issue 6 Class A

RoHS

EN 50581:2012

Izdelek je skladen z zahtevami Direktiva o nizki napetosti 2014/35/EU, Direktiva EMC 2014/30/EU, Direktiva RoHS 2011/65/EU in nosi oznako **CE** v skladu s tem.

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 într-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

Boise, Idaho
01-07-2017

verifica semnătura de pe declarația inițială anexat

Rich Payne, 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



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

DoC #: BOISB-1607-00-R1Tõlkimine/et

Tootja nimi: HP Inc.
Tootja aadress: 11311 Chinden Boulevard, Boise, Idaho 83714-1021 USA

kinnitab, et toode

Toote nimi ja mudel:²⁾ HP Digital Sender Flow 8500 fn2 Document Capture Workstation
Normatiivne mudelinumber:¹⁾ BOISB-1607-00
Toote lisaseadmed: Kõik valikud

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 /+AC:2011
IEC 62479:2010 / EN 62479:2010
EN 62471:2008 / IEC 62471:2006

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 Class A
ICES-003, Issue 6 Class A

RoHS

EN 50581:2012

Käesolev toode vastab nõuetele Madalpinge direktiivi 2014/35/EL, EMC direktiivi 2014/30/EL, RoHS direktiivi 2011/65/EL ning kannab **CE**-märgistusega.

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,

Boise, Idaho
01-07-2017

kontrollida allkirja esialgse deklaratsiooni lisatud
Rich Payne, 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



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

DoC #: BOISB-1607-00-R1Prijevod/hr

Naziv proizvođača:
Proizvođača adresa:

HP Inc.
11311 Chinden Boulevard, Boise, Idaho 83714-1021 USA

izjavljuje da je proizvod

Naziv proizvoda i Model:²⁾ HP Digital Sender Flow 8500 fn2 Document Capture Workstation
Broj modela prema propisima:¹⁾ BOISB-1607-00
Mogućnosti proizvoda: Sve opcije

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 /+AC:2011
IEC 62479:2010 / EN 62479:2010
EN 62471:2008 / IEC 62471:2006

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 Class A
ICES-003, Issue 6 Class A

RoHS

EN 50581:2012

Navedeni proizvod sukladan sa zahtjevima Direktiva o niskom naponu 2014/35/EU, EMC Direktivom 2014/30/EU, RoHS Direktivom 2011/65/EU i nosi **CE** oznaka u skladu s tim.

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

Boise, Idaho
01-07-2017

provjeriti potpis na izvorne izjave priložen
Rich Payne, 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



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

DoC #: BOISB-1607-00-R1Tulkojums/lv

Ražotāja nosaukums:

HP Inc.

Ražotāja adrese:

11311 Chinden Boulevard, Boise, Idaho 83714-1021 USA

paziņo, ka produkts

Produkta nosaukums un modelis:²⁾ HP Digital Sender Flow 8500 fn2 Document Capture Workstation

Regulējošais modeļa numurs:¹⁾ BOISB-1607-00

Izstrādājuma iespējas: Visas iespējas

atbilst šādām iekārtas specifikācijām un regulām:

Sābhāilteacht:

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

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 Class A
ICES-003, Issue 6 Class A

RoHS

EN 50581:2012

Produkts ar šo atbilst prasībām Zemsprieguma direktīva 2014/35/ES, EMC direktīva 2014/30/ES, RoHS direktīva 2011/65/ES un veic **CE** marķējums atbilstoši.

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

Boise, Idaho
01-07-2017

seiceáil par síniú ar dearbhú bunaidh i gceangal

Rich Payne, 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



LEYFISYFIRLÝSING

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

DoC #: BOISB-1607-00-R1Þýðing/is

Framleiðanda Heiti:

HP Inc.

Heimilisfang framleiðanda:

11311 Chinden Boulevard, Boise, Idaho 83714-1021 USA

Því yfir, að varan

Nafn vöru og Model:²⁾

HP Digital Sender Flow 8500 fn2 Document Capture Workstation

Regulatory Model Number:¹⁾

BOISB-1607-00

Valmöguleikar vöru:

Allir valkosti

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 /+AC:2011
IEC 62479:2010 / EN 62479:2010
EN 62471:2008 / IEC 62471:2006

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 Class A
ICES-003, Issue 6 Class A

RoHS

EN 50581:2012

Varan hér með í samræmi við kröfur Lágspennu tilskipun 2014/35/EU, EMC tilskipun 2014/30/EU, RoHS tilskipun 2011/65/EU og ber **CE**-merkið í samræmi.

Viðbótarupplýsingar:

- 1) 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.
- 2) Þessi vara var prófað í dæmigerðum HP umhverfi í tengslum við HP móti kerfinu.
- 3) Varan uppfyllir kröfur EN 55032 og CNS13483 Class A, í því tilviki gildir eftirfarandi: Aðvörun - Þetta er Class A vara. Í innlendum umhverfi Lyfið getur valdið útvarpi í því tilviki notandi getur þurft að gera fullnægjandi ráðstafanir

Boise, Idaho
01-07-2017

athuga undirskrift á upprunalegu yfirlýsingu fylgir

Rich Payne, 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



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

DoC #: BOISB-1607-00-R1Traduzzjoni/mt

Isem tal-manifattur:
Indirizz tal-manifattur:

HP Inc.
11311 Chinden Boulevard, Boise, Idaho 83714-1021 USA

jiddikjara, li l-prodott

Isem tal-prodott u Mudell:²⁾ HP Digital Sender Flow 8500 fn2 Document Capture Workstation
Mudell regolatorju Numru:¹⁾ BOISB-1607-00
Għażliet tal-prodott: għażliet kollha

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 /+AC:2011
IEC 62479:2010 / EN 62479:2010
EN 62471:2008 / IEC 62471:2006

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 Class A
ICES-003, Issue 6 Class A

RoHS

EN 50581:2012

Il-prodott hawnhekk jikkonforma mar-rekwiziti tal-Direttiva Vultaġġ Baxx 2014/35/UE, Direttiva EMC 2014/30/UE, Direttiva RoHS 2011/65/UE u jkollu l-marka **CE** kif xieraq

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-rekwiziti 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

Boise, Idaho
01-07-2017

jivverifika l-firma fuq id-dikjarazzjoni oriġinali annessa

Rich Payne, 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



UYGUNLUK BEYANI

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

DoC #: BOISB-1607-00-R1Çeviri/tr

Üretici Adı: HP Inc.
Üretici Adresi: 11311 Chinden Boulevard, Boise, Idaho 83714-1021 USA

beyan eder, ürün

Ürün Adı ve Modeli:²⁾ HP Digital Sender Flow 8500 fn2 Document Capture Workstation
Yasal Model Numarası:¹⁾ BOISB-1607-00
Ürün Opsiyonları: Tüm opsiyonlar

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 /+AC:2011
IEC 62479:2010 / EN 62479:2010
EN 62471:2008 / IEC 62471:2006

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 Class A
ICES-003, Issue 6 Class A

RoHS

EN 50581:2012

Ürün, bu belgeyle birlikte, şu şartlarına uygundur Düşük Voltaj Direktifi 2014/35/AB, EMC Direktifi EMC 2014/30/AB, RoHS Direktifi 2011/65/AB ve uygun  işaretini taşır.

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'.

Boise, Idaho
01-07-2017

imza için orjinal DoC ye bakınız
Rich Payne, 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