



DoC No: NK1008-04

EC Declaration of Conformity

Manufacturer Brother Industries, Ltd.
15-1, Naeshiro-cho, Mizuho-ku, Nagoya 467-8561, Japan

Declare under our sole responsibility that the equipment:

Products description : Laser Printer
Product Name : HL-2240, HL-2240D, HL-2250DN, HL-2130, HL-2132
Model Name : HL-22

are in conformity with provisions of the Directives applied : Low Voltage Directive 2006/95/EC, Electromagnetic Compatibility Directive 2004/108/EC, RoHS Directive 2011/65/EU and European Regulation 1275/2008 following the provisions of Directive 2005/32/EC.

Products description : Laser Printer
Product Name : HL-2270DW, HL-2135W
Model Name : HL-22

are in conformity with provisions of the Directives applied : R&TTE Directive 1999/5/EC, RoHS Directive 2011/65/EU and European Regulation 1275/2008 following the provisions of Directive 2005/32/EC.

Harmonized standards applied :

Safety	EN 60950-1: 2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011 EN 62311: 2008
EMC	EN 55022: 2006+A1:2007 Class B EN 55024: 1998+A1:2001+A2:2003 EN 61000-3-2: 2006+A1:2009+A2:2009 EN 61000-3-3: 2008
Radio	EN 301 489-1 V1.9.2 EN 301 489-17 V2.1.1 EN 300 328 V1.7.1

※Radio applies to HL-2270DW and HL-2135W only.

Year in which CE marking was first affixed : 2010

Issued by : Brother Industries, Ltd.

Date : 29th October, 2012

Place : Nagoya, Japan

Signature :

Kimiyoshi Kawaura
General Manager
Quality Management Dept.



N°.DoC : NK1008-04fre

Déclaration de conformité CE

Fabricant Brother Industries, Ltd.
15-1, Naeshiro-cho, Mizuho-ku, Nagoya 467-8561, Japon

Nous déclarons sous notre seule responsabilité que l'équipement:

Description des produits : Imprimante laser
Nom du produit : HL-2240, HL-2240D, HL-2250DN, HL-2130, HL-2132
Nom du modèle : HL-22

sont conforme aux dispositions des Directives en vigueur : Directive de basse tension 2006/95/EC, Directive de compatibilité électromagnétique 2004/108/EC, Directive RoHS 2011/65/EU et Règlementation européenne 1275/2008 suivant les dispositions de la directive 2005/32/EC.

Description des produits : Imprimante laser
Nom du produit : HL-2270DW, HL-2135W
Nom du modèle : HL-22

sont conforme aux dispositions des Directives en vigueur : Directive R&TTE 1999/5/EC, Directive RoHS 2011/65/EU et Règlementation européenne 1275/2008 suivant les dispositions de la directive 2005/32/EC.

Standards harmonisés en vigueur :

Sécurité EN 60950-1: 2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011
EN 62311: 2008

EMC EN 55022: 2006+A1:2007 Classe B
EN 55024: 1998+A1:2001+A2:2003
EN 61000-3-2: 2006+A1:2009+A2:2009
EN 61000-3-3: 2008

Radio EN 301 489-1 V1.9.2
EN 301 489-17 V2.1.1
EN 300 328 V1.7.1

※Radio s'applique uniquement à HL-2270DW, HL-2135W.

Année de la première apposition du marquage CE : 2010

Délivré par : Brother Industries, Ltd.

Date : 29 Octobre, 2012

Lieu : Nagoya, Japon

Signature :

Kimiyoshi Kawaura
Directeur général
Département de gestion de la qualité

EK megfelelési nyilatkozat

Gyártó Brother Industries, Ltd.
15-1, Naeshiro-cho, Mizuho-ku, Nagoya 467-8561, Japán

Saját felelősségünkre kijelentjük, hogy az alábbi készülék:

Termékleírás : Lézernyomtató
Terméknév : HL-2240, HL-2240D, HL-2250DN, HL-2130, HL-2132
Modell neve : HL-22

megfelel az alkalmazott Irányelvek rendelkezéseinek: 2006/95/EK Kisfeszültség Irányelv, 2004/108/EK Elektromágneses Kompatibilitás Irányelv, 2011/65/EU RoHS irányelv és a 2005/32/EK Irányelv végrehajtásáról szóló 1275/2008 Rendelet.

Termékleírás : Lézernyomtató
Terméknév : HL-2270DW, HL-2135W
Modell neve : HL-22

megfelel az alkalmazott Irányelvek rendelkezéseinek: R&TTE (1999/5/EK) Irányelv, 2011/65/EU RoHS irányelv és a 2005/32/EK Irányelv végrehajtásáról szóló 1275/2008 Rendelet.

Az alkalmazott harmonizált szabványok:

Biztonság EN 60950-1: 2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011
EN 62311: 2008

EMC EN 55022: 2006+A1:2007 Class B
EN 55024: 1998+A1:2001+A2:2003
EN 61000-3-2: 2006+A1:2009+A2:2009
EN 61000-3-3: 2008


Rádiófrekvenciás adatok EN 301 489-1 V1.9.2
EN 301 489-17 V2.1.1
EN 300 328 V1.7.1

※A rádiófrekvenciás adatok csak az
HL-2270DW, HL-2135W-re vonatkoznak.

A CE megjelölés alkalmazásának első éve: 2010

Kiállító : Brother Industries, Ltd.
Dátum : 29 Október, 2012
Kiállítás helye : Nagoya, Japán

Aláírás :



Kimiyoshi Kawaura
Igazgató
Minőségirányítási oszt.

Deklaracja zgodności Wspólnoty europejskiej

Producent Brother Industries, Ltd.
15-1, Naeshiro-cho, Mizuho-ku, Nagoya 467-8561, Japonia

Oświadczamy na naszą wyłączną odpowiedzialność, że urządzenie:

Opis produktu : Drukarka laserowa
Nazwa produktu : HL-2240, HL-2240D, HL-2250DN, HL-2130, HL-2132
Nazwa modelu : HL-22

są zgodne z postanowieniami odpowiednich Dyrektyw : Dyrektywy dotycząca niskiego napięcia 2006/95/EC, Dyrektywy dotycząca kompatybilności elektromagnetycznej 2004/108/EC, Dyrektywy RoHS 2011/65/WE i Przepisy europejskie 1275/2008 będące następstwem Dyrektywy 2005/32/EC.

Opis produktu : Drukarka laserowa
Nazwa produktu : HL-2270DW, HL-2135W
Nazwa modelu : HL-22

są zgodne z postanowieniami odpowiednich Dyrektyw : Dyrektywy R&TTE 1999/5/EC, Dyrektywy RoHS 2011/65/WE i Przepisy europejskie 1275/2008 będące następstwem postanowień Dyrektywy 2005/32/EC.

Zastosowane normy zharmonizowane:

Bezpieczeństwo EN 60950-1: 2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011
EN 62311: 2008

Kompatybilność
Elektromagnetyczna EN 55022: 2006+A1:2007 Klasy B
EN 55024: 1998+A1:2001+A2:2003
EN 61000-3-2: 2006+A1:2009+A2:2009
EN 61000-3-3: 2008

Częstotliwości radiowe EN 301 489-1 V1.9.2
EN 301 489-17 V2.1.1
EN 300 328 V1.7.1

※Normy związane częstotliwościami radiowymi dotyczą tylko urządzenia HL-2270DW, HL-2135W.

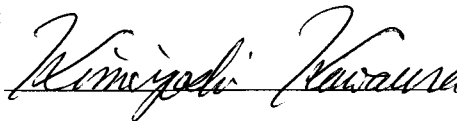
Rok, w którym znak CE został nadany po raz pierwszy: 2010

Wydana przez : Brother Industries, Ltd.

Data : 29 Października, 2012

Miejsce : Nagoya, Japonia

Podpis

: 

Kimiyoshi Kawaura
General Manager
Quality Management Dept.

Декларация за съответствие на ЕО

Производител Brother Industries, Ltd.
15-1, Naeshiro-cho, Mizuho-ku, Nagoya 467-8561, Япония

Декларираме на наша собствена отговорност, че устройствата:

Описание на изделията : Лазерен принтер
Име на изделието : HL-2240, HL-2240D, HL-2250DN, HL-2130, HL-2132
Номер на модела : HL-22

са в съответствие с разпоредбите на следните прилагани директиви: Директива за ниско напрежение 2006/95/ЕО, Директива за електромагнитна съвместимост 2004/108/ЕО, Европейската директива 2011/65/EU RoHS и Европейският регламент 1275/2008, спазвайки разпоредбите на Директива 2005/32/ЕО.

Описание на изделията : Лазерен принтер
Име на изделието : HL-2270DW, HL-2135W
Номер на модела : HL-22

са в съответствие с разпоредбите на следните прилагани директиви: Директива за радио съоръжения и крайни далекосъобщителни устройства 1999/5/ЕО, Европейската директива 2011/65/EU RoHS и Европейският регламент 1275/2008, спазвайки разпоредбите на Директива 2005/32/ЕО.

Приложени хармонизирани стандарти:

Безопасност EN 60950-1: 2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011
EN 62311: 2008

Електромагнитна
Съвместимост EN 55022: 2006+A1:2007 Клас В
EN 55024: 1998+A1:2001+A2:2003
EN 61000-3-2: 2006+A1:2009+A2:2009
EN 61000-3-3: 2008

Радиосмущения EN 301 489-1 V1.9.2
EN 301 489-17 V2.1.1
EN 300 328 V1.7.1

※Радиосмущенията се отнасят само за HL-2270DW,
HL-2135W.

Година на първото поставяне на маркировка CE: 2010

Издадено от : Brother Industries, Ltd.

Дата : 29 Октомври, 2012

Място : Nagoya, Япония

Подпис :



Kimiyoshi Kawaura
Генерален Мениджър
Отдел за управление на качеството

Declarația de conformitate CE

Producător Brother Industries, Ltd.
15-1, Naeshiro-cho, Mizuho-ku, Nagoya 467-8561, Japonia

Declarăm pe proprie răspundere că echipamentul:

Descrierea produselor : **Imprimantă laser**
Numele produsului : **HL-2240, HL-2240D, HL-2250DN, HL-2130, HL-2132**
Denumire model : **HL-22**

sunt în conformitate cu prevederile Directivelor aplicate: Directiva pentru echipamente de joasă tensiune 2006/95/CE, Directiva pentru compatibilitate electromagnetică 2004/108/CE, Directiva RoHS 2011/65/EU și Reglementarea Europeană 1275/2008 împreună cu previziunile Directive 2005/32/CE.

Descrierea produselor : **Imprimantă laser**
Numele produsului : **HL-2270DW, HL-2135W**
Denumire model : **HL-22**

sunt în conformitate cu prevederile Directivelor aplicate: Directiva R&TTE 1999/5/CE, Directiva RoHS 2011/65/EU și Reglementarea Europeană 1275/2008 împreună cu previziunile Directive 2005/32/CE.

Standarde armonizate aplicabile:

Siguranță	EN 60950-1: 2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011 EN 62311: 2008
EMC	EN 55022: 2006+A1:2007 Clasa B EN 55024: 1998+A1:2001+A2:2003 EN 61000-3-2: 2006+A1:2009+A2:2009 EN 61000-3-3: 2008
Radio	EN 301 489-1 V1.9.2 EN 301 489-17 V2.1.1 EN 300 328 V1.7.1

※Standardul radio se aplică numai aparatelor
HL-2270DW, HL-2135W.

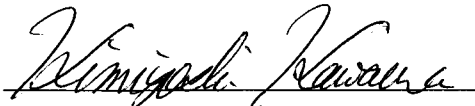
Anul în care a fost atașat prima dată marcajul CE: 2010

Emis de : Brother Industries, Ltd.

Data : 29 Octombrie, 2012

Locul : Nagoya, Japonia

Semnătura :



Kimiyoshi Kawaura
Director general
Departamentul de management al calității



Št. dok.: NK1008-04svn

ES Izjava o skladnosti

Proizvajalec Brother Industries, Ltd.
15-1, Naeshiro-cho, Mizuho-ku, Nagoya 467-8561, Japonska

s polno odgovornostjo izjavlja, da je oprema:

Opis izdelka : Laserski tiskalnik
Ime proizvoda : HL-2240, HL-2240D, HL-2250DN, HL-2130, HL-2132
Ime modela : HL-22

je v skladu z določbami uporabljenih direktiv: Direktiva o nizki napetosti 2006/95/ES, Direktiva o elektromagnetni združljivosti 2004/108/ES, Direktiva 2011/65/EU (RoHS) in Evropska uredba 1275/2008 z upoštevanjem določb Direktive 2005/32/ES.

Opis izdelka : Laserski tiskalnik
Ime proizvoda : HL-2270DW, HL-2135W
Ime modela : HL-22

je v skladu z določbami uporabljenih direktiv: Direktiva o radijski in telekomunikacijski opremi (R&TTE) 1999/5/ES, Direktiva 2011/65/EU (RoHS) in Evropska uredba 1275/2008 z upoštevanjem določb Direktive 2005/32/ES.

Uporabljeni usklajeni standardi:

Varnost	EN 60950-1: 2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011 EN 62311: 2008
EMC	EN 55022: 2006+A1:2007 Razred B EN 55024: 1998+A1:2001+A2:2003 EN 61000-3-2: 2006+A1:2009+A2:2009 EN 61000-3-3: 2008
Radio	EN 301 489-1 V1.9.2 EN 301 489-17 V2.1.1 EN 300 328 V1.7.1

※Radio velja samo za HL-2270DW, HL-2135W.

Leto, ko je bila oznake CE prvič nalepljena: 2010

Izdal : Brother Industries, Ltd.

Datum : 29 Oktober, 2012

Mesto : Nagoya, Japonska

Podpis :

Kimiyoshi Kawaura
General Manager
Quality Management Dept.