

EC Declaration of Conformity

Manufacturer

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

Plant

Brother Technology (Shenzhen) Ltd.
No.6 Gold Garden Ind. Nanling, Nanwan, Longgang, Shenzhen, China

Declare under our sole responsibility that the equipment:

Products description : Facsimile Machine
Type : Group 3
Model Name : MFC-9120CN, MFC-9320CW

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 MFC-9320CW only.

Year in which CE marking was first affixed : 2009

Issued by : Brother Industries, Ltd.

Date : 10th September, 2012

Place : Nagoya, Japan

Signature :



Kimiyoshi Kawaura
General Manager
Quality Management Dept.

Déclaration de conformité CE

Fabricant

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

Usine

Brother Technology (Shenzhen) Ltd.
No.6 Gold Garden Ind. Nanling, Nanwan, Longgang, Shenzhen, Chine

Nous déclarons sous notre seule responsabilité que l'équipement:

Description des produits : **Télécopieur**
Type : **Groupe 3**
Nom du modèle : **MFC-9120CN, MFC-9320CW**

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 MFC-9320CW.

Année de la première apposition du marquage CE : 2009

Délivré par : Brother Industries, Ltd.

Date : 10 Septembre, 2012

Lieu : Nagoya, Japon

Signature :



Kimiyoshi Kawaura
Directeur général
Département de gestion de la qualité

EK megfelelőségi nyilatkozat

Gyártó

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

Üzem

Brother Technology (Shenzhen) Ltd.
No.6 Gold Garden Ind. Nanling, Nanwan, Longgang, Shenzhen, Kína

Saját felelősségünkre kijelentjük, hogy az alábbi készülék:

Termékleírás : **Telefax készülék**
Típus : **Group 3**
Modell neve : **MFC-9120CN, MFC-9320CW**

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 MFC-9320CW -re vonatkoznak.

A CE megjelölés alkalmazásának első éve: 2009

Kiállító : Brother Industries, Ltd.

Dátum : 10 Szeptember, 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

Zakład

Brother Technology (Shenzhen) Ltd.
No.6 Gold Garden Ind. Nanling, Nanwan, Longgang, Shenzhen, Chinach

Oświadczamy na naszą wyłączną odpowiedzialność, że urządzenie:

Opis produktu : Faks
Typ : Grupa 3
Nazwa modelu : MFC-9120CN, MFC-9320CW

są zgodne z postanowieniami odpowiednich Dyrektyw : Dyrektywa R&TTE 1999/5/EC, Dyrektywa 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 EN 55022: 2006+A1:2007 Klasy B
Elektromagnetyczna 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

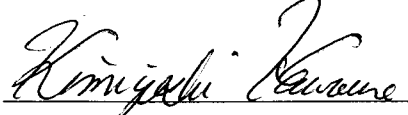
※Normy związane częstotliwościami radiowymi dotyczą tylko urządzenia MFC-9320CW.

Rok, w którym znak CE został nadany po raz pierwszy: 2009

Wydana przez : Brother Industries, Ltd.

Data : 10 Września, 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

Завод

Brother Technology (Shenzhen) Ltd.

No.6 Gold Garden Ind. Nanling, Nanwan, Longgang, Shenzhen, Китай

Декларираме на наша собствена отговорност, че устройствата:

Описание на изделията : Факс устройство
Тип : Група 3
Име на модела : MFC-9120CN, MFC-9320CW

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:

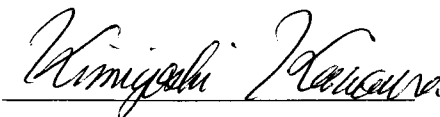
Безопасност	EN 60950-1: 2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011 EN 62311: 2008
Електромагнитна Съвместимост	EN 55022: 2006+A1:2007 Клас В EN 55024: 1998+A1:2001+A2:2003 EN 61000-3-2: 2006+A1:2009+A2:2009 EN 61000-3-3: 2008
Радиосмущения	EN 301 489-1 V1.9.2 EN 301 489-17 V2.1.1 EN 300 328 V1.7.1 ※Радиосмущенията се отнасят само за MFC-9320CW.

Година на първото поставяне на маркировка CE: 2009

Издадено от : Brother Industries, Ltd.

Дата : 10 Септември, 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

Fabrică

Brother Technology (Shenzhen) Ltd.
No.6 Gold Garden Ind. Nanling, Nanwan, Longgang, Shenzhen, China

Declarăm pe proprie răspundere că echipamentul:

Descrierea produselor : Aparat fax
Tip : Grupa 3
Denumire model : MFC-9120CN, MFC-9320CW

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 MFC-9320CW.

Anul în care a fost atașat prima dată marcajul CE: 2009

Emis de : Brother Industries, Ltd.

Data : 10 Septembrie, 2012

Locul : Nagoya, Japonia

Semnătura :



Kimiyoshi Kawaura
Director general
Departamentul de management al calității

ES Izjava o skladnosti

Proizvajalec

Brother Industries, Ltd.

15-1, Naeshiro-cho, Mizuho-ku, Nagoya 467-8561, Japonska

Tovarna

Brother Technology (Shenzhen) Ltd.

No.6 Gold Garden Ind. Nanling, Nanwan, Longgang, Shenzhen, Kitajska

s polno odgovornostjo izjavlja, da je oprema:

Opis izdelka : Telefaks
Tip : Skupina 3
Ime modela : MFC-9120CN, MFC-9320CW

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 MFC-9320CW.

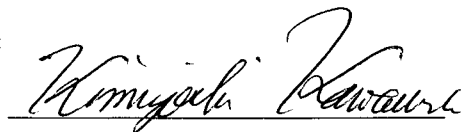
Leto, ko je bila oznake CE prvič nalepljena: 2009

Izdal : Brother Industries, Ltd.

Datum : 10 September, 2012

Mesto : Nagoya, Japonska

Podpis :



Kimiyoshi Kawaura
General Manager
Quality Management Dept.