

**Model Name: BCL-D20**

Product's standard differs according to version number of the adapter.

Please refer to the appropriate Declaration of Conformity following these guidelines.

The version number can be found on the label at the adapter.

Please check the version number below Brother Logo.



The declaration on page 3(DoC No.:NK0969-04, issued date: 26th November, 2012) applies in case that "Ver.2" is shown below Brother Logo.

The declaration on page 2(DoC No.:NK0969-02, issued date: 12th April, 2010) applies unless the case of above.



DoC No: NK0969-02

## EC Declaration of Conformity

### Manufacturer

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

### Plant

Brother Industries (Shenzhen) Ltd.  
G02414-1, Baochangli Bonded Transportation Industrial Park,  
Baolong Industrial Estate, Longgang District, Shenzhen 518116, China

Declare under our sole responsibility that the equipment:

Products description : Digital Cordless Handset  
Model Name : BCL-D20

is in conformity with provisions of the Directives applied : R&TTE Directive 1999/5/EC and European Regulation 1275/2008 following the provisions of Directive 2005/32/EC.

Harmonized standards applied :

Safety	EN60950-1: 2001+ A11:2004 EN62311: 2008
Radio	EN 301 406 V1.5.1 EN 301 489-1 V1.8.1 EN 301 489-6 V1.3.1 EN 50360: 2001

In addition:

- The Adapter (BCL-ADB, BCL-ADC) is in compliance with the essential requirements of the Low Voltage Directive 2006/95/EC according to EN60950-1:2001+A11:2004 and European Regulation 278/2009 following the provisions of Directive 2005/32/EC.

Year in which CE marking was first affixed : 2006

Issued by : Brother Industries, Ltd.

Date : 12th April, 2010

Place : Nagoya, Japan

Signature :

**Kimiyoshi Kawaura**  
General Manager  
Quality Management Dept.



DoC No.: NK0969-04

## 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** : Digital Cordless Handset  
**Model Name** : BCL-D20

is 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
Radio	EN 301 406 V2.1.1 EN 301 489-1 V1.9.2 EN 301 489-6 V1.3.1 EN 50360: 2001

In addition:

- The Adapter (BCL-ADB(Ver.2), BCL-ADC(Ver.2)) is in compliance with the essential requirements of the Low Voltage Directive 2006/95/EC according to EN 60950-1: 2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011, RoHS Directive 2011/65/EU and European Regulation 278/2009 following the provisions of Directive 2005/32/EC.

**Year in which CE marking was first affixed** : 2006

**Issued by** : Brother Industries, Ltd.

**Date** : 26th November, 2012

**Place** : Nagoya, Japan

**Signature** :

**Kimiyoshi Kawaura**  
General Manager  
Quality Management Dept.

**Nom du modèle : BCL-D20**

L'équipement livré en standard varie selon le numéro de version de l'adaptateur.  
Veuillez se référer à la déclaration appropriée de conformité suivant ces directives.

Le numéro de version peuvent être trouvées sur l'étiquette de l'adaptateur.  
Veuillez vérifier en dessous du Brother logo.



La déclaration à la page 3 (N°.DoC: NK0969-04fre, date de publication: 26 Novembre, 2012)  
s'applique de la manière suivante: "Ver.2" est affiché en dessous du Brother logo.

La déclaration à la page 2 (N°.DoC: NK0969-02fre, date de publication: 12 Avril, 2010)  
s'applique sauf dans le cas décrit précédemment.



N°.DoC : NK0969-02fre

## Déclaration de conformité CE

### Fabricant

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

### Usine

Brother Industries (Shenzhen) Ltd.  
G02414-1, Baochangli Bonded Transportation Industrial Park,  
Baolong Industrial Estate, Longgang District, Shenzhen 518116, Chine

Nous déclarons sous notre seule responsabilité que l'équipement:

Description des produits : Combiné sans fil numérique  
Nom du modèle : BCL-D20

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

Standards harmonisés en vigueur :

Sécurité EN60950-1: 2001+ A11:2004  
EN62311: 2008

Radio EN 301 406 V1.5.1  
EN 301 489-1 V1.8.1  
EN 301 489-6 V1.3.1  
EN 50360: 2001

En outre:

L'adaptateur (BCL-ADB, BCL-ADC) est conforme aux conditions essentielles de la Directive de basse  
tension 2006/95/EC conformément à EN60950-1:2001+A11:2004, et à la Règlementation européenne  
278/2009 suivant les dispositions de la Directive 2005/32/EC.


Année de la première apposition du marquage CE : 2006

Délivré par : Brother Industries, Ltd.

Date : 12 Avril, 2010

Lieu : Nagoya, Japon

Signature :

  
Kimiyoshi Kawaura  
Directeur général  
Département de gestion de la qualité

## 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** : **Combiné sans fil numérique**  
**Nom du modèle** : **BCL-D20**

est 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
Radio	EN 301 406 V2.1.1 EN 301 489-1 V1.9.2 EN 301 489-6 V1.3.1 EN 50360: 2001

En outre:

L'adaptateur (BCL-ADB(Ver.2), BCL-ADC(Ver.2)) est conforme aux conditions essentielles de la Directive de basse tension 2006/95/EC conformément à EN 60950-1: 2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011, Directive RoHS 2011/65/EU et à la Règlementation européenne 278/2009 suivant les dispositions de la Directive 2005/32/EC.

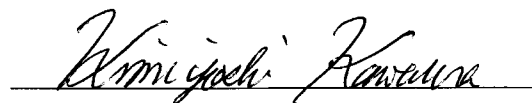
**Année de la première apposition du marquage CE : 2006**

**Délivré par** : Brother Industries, Ltd.

**Date** : 26 Novembre, 2012

**Lieu** : Nagoya, Japon

**Signature** :



**Kimiyoshi Kawaura**  
Directeur général  
Département de gestion de la qualité