



DoC No: NK0987-04

EC Declaration of Conformity

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

Plant Oki Electric Industry Co., Ltd.
4-1-1, Ojimaminami, Honjo-shi, Saitama 367-8686, Japan

Declare under our sole responsibility that the equipment:

Products description : Thermal Printer
Model Number : PJ-562, PJ-563

PJ-562 / 563 with with either AC Adapter PA-AD-500 or Car Adapter PA-CD-500WR / CG
are in conformity with provisions of the Directives applied : R&TTE Directive 1999/5/EC.

The Adapter (PA-AD-500) is in compliance with the essential requirements of the Low Voltage Directive 2006/95/EC according to EN60950-1:2001+A11:2004 and EN62311: 2008.

PJ-562 / 563 with AC Adapter PA-AD-510

are 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.

The Adapter (PA-AD-510) is in compliance with the essential requirements of the Low Voltage Directive 2006/95/EC according to EN60950-1:2006 + A11:2009 and EN62311:2008, and European Regulation 278/2009 following the provisions of Directive 2005/32/EC.

Harmonized standards applied:

Safety	EN60950-1:2006 + A11: 2009 EN62311:2008
EMC	EN55022: 2006 + A1: 2007 Class B EN55024: 1998 + A1: 2001 + A2: 2003 EN61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009 EN61000-3-3:2008 EN301 489-1 V1.8.1 EN301 489-17 V2.1.1
Radio	EN300 328 V1.7.1

※ Bluetooth Module of PJ-562, PJ-563 also conforms with EN60950-1:2006 + A11: 2009.

Year in which CE marking was first affixed : 2009
Issued by : Brother Industries, Ltd.
Date : 8th July, 2011
Place : Nagoya, Japan

Signature :

Kimiyoshi Kawaura
General Manager
Quality Management Dept.



N°.DoC : NK0987-04fre

Déclaration de conformité CE

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

Usine Oki Electric Industry Co., Ltd.
4-1-1, Ojimaminami, Honjo-shi, Saitama 367-8686, Japon

Nous déclarons sous notre seule responsabilité que l'équipement:

Description des produits : Imprimante thermique
Nom du produit : PJ-562, PJ-563

PJ-562/563 en cas d'utilisation PJ-562/563 soit avec l'adaptateur d'alimentation secteur PA-AD-500 soit avec l'adaptateur automobile PA-CD-500WR/CG

sont conformes aux dispositions des Directives en vigueur : Directive R&TTE 1999/5/EC.

L'adaptateur (PA-AD-500) est conforme aux conditions essentielles de la Directive de basse tension 2006/95/EC conformément à EN60950-1:2001+ A11:2004 et EN62311:2008.

PJ-562/563 avec adaptateur secteur PA-AD-510

sont conformes 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.

L'adaptateur (PA-AD-510) est conforme aux conditions essentielles de la Directive de basse tension 2006/95/EC conformément à EN60950-1:2006 + A11 :2009 et EN62311:2008, et à la Règlementation européenne 278/2009 suivant les dispositions de la Directive 2005/32/EC.

Standards harmonisés en vigueur :

Sécurité	EN60950-1: 2006 + A11: 2009 EN62311 : 2008
EMC	EN55022: 2006 + A1: 2007 Classe B EN55024: 1998 + A1: 2001 + A2: 2003 EN61000-3-2:2006 + A1:2009 + A2:2009 EN61000-3-3:2008 EN301 489-1 V1.8.1 EN301 489-17 V2.1.1
Radio	EN300 328 V.1.7.1

※ Module de Bluetooth des PJ-562/PJ-563 sont également conforme à la norme EN60950-1: 2006 + A11: 2009.

Année de la première apposition du marquage CE : 2009

Délivré par : Brother Industries, Ltd.
Date : 8 Juillet, 2011
Lieu : Nagoya, Japon
Signature :

Kimiyoshi Kawaura
Directeur général
Département de gestion de la qualité