

We,

B&W Group Ltd.

whose registered office is situated at

Dale Road, Worthing, West Sussex, BN11 2BH, United Kingdom

declare under our sole responsibility that the product:

Zeppelin Wireless

The product is in conformity with the essential requirements of Directive 1999/5/EC(R&TTE) ,the essential requirements of Directive 2014/35/EU(LVD) and the essential requirements of Directive 2014/30/EU(EMC):

ETSI EN 301 489-17 V2.2.1
ETSI EN 301 489-1 V1.9.2
ETSI EN 300 328 V1.8.1
ETSI EN 301 893 V1.7.1
ETSI EN 301 893 V1.8.1 (DFS)
EN 60950-1:2006 /A11:2009/A1:2010/A12:2011/A2:2013 with National Differences
EN 62311:2008
EN 55022:2010/AC:2011
EN 55024:2010

This product also complies with regulation 801/2013 on networked standby (year 2019 limits).

Testing was performed at accredited test labs:

CETECOM ICT Services GmbH
Test report No: 1-9611_15-01-03 to 1-9611_15-01-08

UL
Certificate No: DK-47355-A1-UL
Test report No: E332262-A3-CB-1

This declaration attests that the manufacturing process quality control and product documentation accord with the need to assure continued compliance.

The attention of the user is drawn to any special measures regarding the use of this equipment that may be detailed in the owner's manual.

Signed:



G Edwards
Executive Vice President, Operations
B&W Group Ltd.

Worthing, England - 8th October 2015

Nous,

B&W Group Ltd.

Dont le siège social se situe à :

Dale Road, Worthing, West Sussex, BN11 2BH, United Kingdom

attestons sous notre unique responsabilité que le produit :

Zeppelin Wireless

est en conformité avec les exigences principales de la Directive 1999/5/EC (R&TTE) et avec les exigences principales de la Directive 2014/35/EU(LVD) et avec les exigences principales de la Directive 2014/30/EU (EMC):

ETSI EN 301 489-17 V2.2.1
ETSI EN 301 489-1 V1.9.2
ETSI EN 300 328 V1.8.1
ETSI EN 301 893 V1.7.1
ETSI EN 301 893 V1.8.1 (DFS)
EN 60950-1:2006 /A11:2009/A1:2010/A12:2011/A2:2013 avec Différences Nationales
EN 62311:2008
EN 55022:2010/AC:2011
EN 55024:2010

Ce produit est également conforme avec la disposition 801/2013 concernant la veille avec maintien de la connexion au réseau (en vigueur jusqu'en 2019)

Les tests ont été réalisés par les laboratoires de mesure suivants :

CETECOM ICT Services GmbH
Rapport de test No: 1-9611_15-01-03 to 1-9611_15-01-08

UL
Certificat No: DK-47355-A1-UL
Rapport de test No: E332262-A3-CB-1

Ce document certifie que le contrôle-qualité du procédé de fabrication ainsi que la documentation associée garantissent la conformité présente et future du produit.

L'attention de l'utilisateur est attirée sur tout usage spécifique concernant l'utilisation de cet équipement et qui pourrait être détaillé dans le manuel du propriétaire.

Signé :



G Edwards
Executive Vice President, Operations
B&W Group Ltd.

Worthing, England - 8th October 2015