

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:

**CM6 S2**

complies with the EU Electro-Magnetic Compatibility (EMC) Directive 2014/30/EU and Directive 2014/35/EU (LVD) in pursuance of which the following standards have been applied:

EN 61000-6-1 : 2007  
EN 61000-6-3:2007+A1:2011  
EN 55020:2007+A11:2011  
EN 55013:2013  
EN 50332:2013  
EN 60065:2014

and comply with the EU General Product Safety 2001/95/EC and RoHS Directive 2011/65/EU.

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 - Sep-14

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 :

**CM6 S2**

est en conformité avec la Directive Européenne EMC (Electro-Magnetic Compatibility) 2014/30/EU et Directive 2014/35/EU (LVD), par conséquence, les normes suivantes ont été appliquées

EN 61000-6-1 : 2007  
EN 61000-6-3:2007+A1:2011  
EN 55020:2007+A11:2011  
EN 55013:2013  
EN 50332:2013  
EN 60065:2014

et en conformité avec la norme européenne General Product Safety 2001/95/EC et RoHS Directive 2011/65/EU.

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 - Sep-14