

# Certificat d'examen de type CE

Il est certifié que :  
Hamworthy Heating Ltd  
Fleets Corner  
Poole  
Dorset  
BH17 0HH  
Royaume-Uni

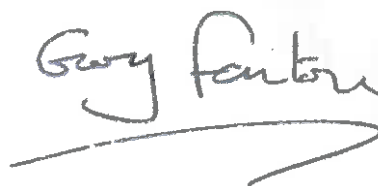
Est titulaire du certificat numéro : **CE 634214**

Concernant :

**Chaudières à condensation pour chauffage central, sur bâti autoportant, à usage commercial, répertoriées dans les pages suivantes**

Des échantillons de production représentatifs du (des) produit(s) ont été testés et examinés conformément aux procédures exposées à l'Annexe II.1 (examen de type CE) de la Directive européenne sur les appareils à gaz (2009/142/CE), et reconnus conformes aux exigences essentielles exposées à l'Annexe I de la Directive.

Pour et au nom de BSI, organisme notifié pour la Directive sus-mentionnée (numéro de l'organisme notifié 0086) :



Gary Fenton, Global Product Certification Director

Première publication: 01/05/2015

Dernière publication: 01/05/2015

Page : 1 sur 2

# Certificat d'examen de type CE

**No. CE 634214**

Distributeur: ATLANTIC Belgium SA  
 Avenue Château Jaco 1  
 B-1410 WATERLOO  
 Belgium

Code d'identification du produit : 86CP58

Numéros des rapports des tests de type : 8318176 et 8239382 (TR/15/019)

Numéro du projet : 400003665

| Type de produit   | Désignation du modèle   | Catégorie et pression du gaz | Destiné à être installé en | Références normatives  |
|---|---|------------------------------|----------------------------|--|
| Chaudière à condensation pour chauffage central, à usage commercial   | Ygnis Varblok Eco 2   | I <sub>2E(R)</sub> (20/25)   | BE                         | BS EN 15502-1:2012<br><br>BS EN 15502-2-1:2012/A1<br><br>IEC 60335-2-102:2004 (première édition) +A1:2008 en relation avec IEC 60335-1:2010 (5 <sup>ème</sup> édition) |
|   | 100<br>100/200<br>100/300<br><br>114<br>114/228<br>114/342<br><br>150<br>150/300<br>150/450<br><br>200<br>200/400<br>200/600<br><br>250<br>250/500<br>250/750 |                              |                            |  |
| Il est possible d'installer les modèles en module de 2 ou 3 unités en hauteur pour obtenir un seul modèle plus puissant |   |                              |                            |  |

Première publication: 01/05/2015

Dernière publication: 01/05/2015

Page : 2 sur 2