



DÉCLARATION DE CONFORMITÉ - ÉQUIPEMENT SOUS PRESSION

Fabricant : **BALTIMORE AIRCOIL ITALIA S.R.L.**

Località Giardini 31

I - 23030 Chiuro (So), Italia

Tél: (+39) (0342) 485 111

Fax: (+39) (0342) 485 190

Équipement sous pression

Description :

Condenseur évaporatif

Modèle :

VCL_208-N

Type :

PED C100

N° de série :

H180135501

Date de fabrication :

A: 02/02/2018 B: 02/02/2018

Volume (L) :

Serpentin d'échangeur thermique :

A 338

B 298 / 39

Refrigérant :

Serpentin d'échangeur thermique :

A R717

B R717 / fluid

Pression de calcul (bar) : **-1 / 23 bar**

Température de calcul (°C) : **-20/ +120° C**

Pression d'essai (bar) : **34 bar**

Baltimore Aircoil déclare que la conception, la fabrication et l'inspection de cet équipement sous pression sont conformes aux exigences de la directive concernant les équipements sous pression PED 2014/68/EU.

Baltimore Aircoil déclare que la conception, la fabrication et l'inspection de cet équipement sous pression sont conformes au Cahier Technique Professionnel systèmes frigorifique suivant Chapitre C.1 selon la décision Française BSEI n°14-078.

Normes/Codes: **Rules for Pressure Vessels (Dutch, Stoomwezen)**

Modules d'évaluation de la conformité PED : **B + D**

CONCEPTION

Organisme notifié pour la conception et l'approbation du type EC :

Lloyd's Register Verification

71 Fenchurch Street London, EC3M 4BS United Kingdom

N° d'identification de l'organisme notifié : **0038**

N° de certificat : **0038/PED/AEN0272734/2 A1**

Date d'émission : **01/04/2015**

SYSTÈME DE QUALITÉ

Organisme notifié pour l'évaluation du système de qualité du fabricant :

Lloyd's Register Verification

71 Fenchurch Street, London, EC3M 4 United Kingdom

N° d'identification de l'organisme notifié : **0038**

N° de certificat : **RPS 0160251/01**

Date d'émission : **23/02/2017**

Le label CE portant le numéro d'identification de l'organisme notifié est apposé sur le boîtier de l'équipement sous pression.

VEUILLEZ TRANSMETTRE CE DOCUMENT A LA PERSONNE RESPONSABLE.

Date : **05/02/2018**


R. Cannaerts
Director