



345 Carlingview Drive
Toronto, Ontario
CANADA M9W 6N9
Tel.: 416.734.3300
Fax.: 416.231.1626
Toll Free: 1.877.682.8772
www.tssa.org

March 08, 2019

SCOTT ISLIP
ROUND ENGINEERING INC
10 SEGWUN RD
WATERDOWN ON L8B 0K6
CA

Service Request Type.: BPV-National QC
Service Request No.: 2454036
Your Reference No.: R-0987
Registered to.: API HEAT TRANSFER

Dear SCOTT ISLIP,

Please find enclosed the original response from QC, registered under the CRN No.: R04873.56.

As all jurisdictional fees are handled by the Technical Standards and Safety Authority (TSSA), you do not pay any jurisdictions directly.

Should you have any questions or require further assistance, I will be happy to assist you.
For general enquiries, please contact a Customer Service Advisor at 1.877.682.TSSA (8772) or e-mail customerservices@tssa.org. When contacting TSSA regarding this file, please refer to the Service Request number provided above.

Yours truly,

Tanya Francis
Administrative Assistant_ BPV Engineering
Tel. : 416-734-3423
Fax : 416-231-6183
Email : tfrancis@tssa.org

Montréal, 10 janvier 2019.

MRS. TANYA FRANCIS
TECHNICAL STANDARDS & SAFETY AUTHORITY
345 CARLINGVIEW DRIVE
TORONTO ONTARIO
CANADA M9W6N9

Manufacturer : API HEAT TRANSFER INC.
2777 WALDEN AVENUE
BUFFALO N.Y.
U.S.A. 14225

OUR REFERENCE : 953166
Design number : 1510-08-036-024 R.0

Subject: Registration of designs - Confirmation of approval

Dear Madam,

The Régie du bâtiment du Québec (RBQ) informs you that your application for the registration of designs has been evaluated and that the design was registered the 10-01-2019 under the Canadian Registration Number (CRN\NEC) : **R04873.56**.

We bring your attention to certain requirements of the regulation respecting pressure vessels, and the codes and standards adopted :

- The manufacturer must maintain a valid quality control program to produce according to the CRN.
- The manufacturer shall submit to the RBQ a copy of Manufacturer's Data Report for equipment manufactured according to this CRN within 30 days following the signing of this Declaration.
- The drawing number, including the revision number registered under this CRN, must be indicated on the Manufacturer's Data Report for equipment manufactured according to the CRN.

This notice of approval does not relieve the constructor of his responsibilities with respect to the design or construction of equipment manufactured according to this CRN.

Yours sincerely,

Bureau d'expertise et d'homologation en équipements sous pression

Montréal

545, boul. Crémazie Est, 7^{ième} étage
Montréal (Québec) H2M 2V2
Téléphone : 514 873-6459
Sans frais : 1 866 262-2084
www.rbq.gouv.qc.ca

Montréal, 10 janvier 2019.

MADAME TANYA FRANCIS
TECHNICAL STANDARDS & SAFETY AUTHORITY
345 CARLINGVIEW DRIVE
TORONTO ONTARIO
CANADA M9W6N9

Fabricant : API HEAT TRANSFER INC.
2777 WALDEN AVENUE
BUFFALO N.Y.
U.S.A. 14225

Numéro de dossier : 953166

Numéro(s) de dessin(s) : 1510-08-036-024 R.0

Objet : Enregistrement des plans et devis – Confirmation de l'enregistrement

Madame,

La Régie du bâtiment du Québec (RBQ) vous informe que votre demande d'enregistrement de plans et devis a été traitée et que cette conception a été enregistrée le 10 janvier 2019 sous le numéro d'enregistrement canadien (NEC\CRN) : **R04873.56**.

Nous portons à votre attention certaines exigences applicables à la réglementation sur les appareils sous pression et des codes et normes qui y sont associés :

- Le constructeur doit maintenir un système de contrôle de la qualité valide pour fabriquer selon ce NEC;
- Le constructeur doit soumettre à la RBQ une copie de la Déclaration de conformité du constructeur (Manufacturer's Data Report) pour les équipements fabriqués selon ce NEC dans les 30 jours suivants la signature de cette Déclaration;
- Le numéro de dessin, incluant le numéro de révision enregistré sous ce NEC, doit être indiqué sur la Déclaration de conformité du constructeur (Manufacturer's Data Report) pour les équipements fabriqués selon ce NEC.

Le présent avis d'approbation ne dégage pas le constructeur de ses responsabilités quant à la conception ou à la construction des équipements fabriqués selon ce NEC.

Salutations distinguées,

Bureau d'expertise et d'homologation en équipements sous pression