

Montréal, 10 août 2017

MRS. CATHERINE DIPLOCK  
PRESSURE VESSEL ENGINEERING LTD  
120 RANDALL DRIVE, SUITE B  
WATERLOO ONTARIO  
CANADA N2V 1C6

Fabricant : MARSHALL EXCELSIOR COMPANY  
1506 GEORGE BROWN DRIVE  
MARSHALL MICHIGAN  
U.S.A. 49068

Numéro de dossier : 954944

Numéro(s) de dessin (s) : Y-STRAINERS (1/2" TO 4") SCOPE OF REG. 10733S-2 R.0  
#PVE-10733

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

Madame,

La Régie du bâtiment du Québec (RBQ) vous informe que votre demande d'enregistrements de plans et devis a été traitée et que cette conception a été enregistrée sous le numéro d'enregistrement canadien (NEC\CRN) : 0E19406.56.

Nous portons à votre attention cette exigence applicable 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 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

N.B. Translation of this communication below.

Montréal, 10 août 2017

MRS. CATHERINE DIPLOCK  
PRESSURE VESSEL ENGINEERING LTD  
120 RANDALL DRIVE, SUITE B  
WATERLOO ONTARIO  
CANADA N2V 1C6

Manufacturer : MARSHALL EXCELSIOR COMPANY  
1506 GEORGE BROWN DRIVE  
MARSHALL MICHIGAN  
U.S.A. 49068

Our reference : 954944  
Design number : Y-STRAINERS (1/2" TO 4") SCOPE OF REG. 10733S-2 R.0  
#PVE-10733

**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 under the Canadian Registration Number (CRN\NEC) : 0E19406.56.

We bring your attention this requirement 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.

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