

Montréal, 11-Février-2019

CUNG NGUYEN
N-CUBED ENGINEERING.
#409-8 MAIN STREET
HAMILTON ONTARIO
CANADA L8N 1E8

Fabricant : METTLER-TOLEDO AG PROCESS ANALYTICS
IM HOCKOCKER 15 CH-8902
URDORF SWITZERLAND

Numéro de dossier : 952975
Numéro(s) de dessin (s) : GPRO 500 SERIES-GAS & MOISTURE ANALYZERS
SCOPE OF REGISTRATION

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

Monsieur,

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) : **0F20944.56**

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

Montréal

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

Montréal, 11-February-2019

CUNG NGUYEN
N-CUBED ENGINEERING.
#409-8 MAIN STREET
HAMILTON ONTARIO
CANADA L8N 1E8

Manufacturer : METTLER-TOLEDO AG PROCESS ANALYTICS
IM HOCKOCKER 15 CH-8902
URDORF SWITZERLAND

Our reference : 952975
Design number : GPRO 500 SERIES-GAS & MOISTURE ANALYZERS
SCOPE OF REGISTRATION

Subject: Registration of designs – Confirmation of approval

Dear Sir,

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) : **0F20944.56**

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