



Measurement Canada
An Agency of Industry Canada

Mesures Canada
Un organisme d'Industrie Canada

MAL No. - N° de LAM
MAL - G288

Date: 2010-08-17

File number: AP-AG-09-0070

**MODIFICATION ACCEPTANCE LETTER (MAL)
FOR
Approved Meters and Devices**

Type of Device

Positive Displacement Rotary Meter

Purpose

The purpose of this letter is to convey details of modifications to meters which have previously received approval of type recognition from Measurement Canada. These modifications have been evaluated by the Approval Services Laboratory in accordance with national requirements and shall be considered to be included within the scope of the originally issued Notices of Approval specified in this document and any subsequent revisions to these Notices of Approval.

Scope

The modifications described in this letter affect meters identified in the following Notice (s) of Approval:

Approval Numbers

AG-0549

Applicant

Romet Limited
1080 Matheson Blvd, East
Mississauga, Ontario
L4W 2V2

Description of Modifications

The rated capacity for the model G 1000 meter shown in Table 1 of the above mentioned Notice of Approval should read 1600 m³/h instead of 1500 m³/h.

ORIGINAL COPY SIGNED BY:

Randy Byrtus, CET
Technical Coordinator
Gas Measurement



Date : 2010-08-17

Dossier : AP-AG-09-0070

LETTRE D'ACCEPTATION DE MODIFICATION (LAM)
pour
compteurs et appareils approuvés

Type d'appareil

Compteur volumétrique à pistons rotatifs

Objet

La présente lettre vise à expliquer les détails des modifications apportées aux compteurs dont le type a déjà été approuvé par Mesures Canada. Ces modifications ont été évaluées par le Laboratoire des services d'approbation en conformité aux exigences nationales et doivent être considérées comme faisant partie de la portée des avis d'approbation d'origine énumérés dans le présent document et de toutes leurs révisions subséquentes.

Portée

Les modifications décrites dans la présente lettre s'appliquent aux compteurs visés par l'avis d'approbation suivant :

Numéro d'approbation

AG-0549

Requérant

Romet Limited
1080 Matheson Blvd, East
Mississauga, Ontario
L4W 2V2

Description des modifications

La capacité nominale du modèle de compteur G 1000 illustré dans le tableau 1 dans l'Avis d'Approbation mentionné si-haut devrait être de 1600 m³/h au lieu de 1500 m³/h.

COPIE AUTHENTIQUE SIGNÉE PAR:

Randy Byrtus, T.S.A.I.
Coordonnateur technique
Mesure des gaz