



Measurement Canada  
Agency of Industry Canada

Mesures Canada  
Un organisme d'Industrie Canada

MAL No. - N° De LAM  
**MAL - G221**

Date: January 2, 2007

File number: AP-AG-06-0039

**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-0316

**Applicant**

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

**Description of Modifications**

The rotary meters, approved under AG-0316, may be equipped with a new composite instrument drive platform or the aluminum construction platform. The new composite platform is a nylon material with stainless steel threaded inserts. Both materials of construction are approved for use with the Romet rotary meters approved by AG-0316.

Original signed by:

Randy Byrtus, CET  
Technical Coordinator  
Gas Measurement



Measurement Canada  
An Agency of Industry Canada

Mesures Canada  
Un organisme d'Industrie Canada

MAL No. - N° De LAM  
**LAM - G221**

Date : 2 janvier 2007

Dossier : AP-AG-06-0039

**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-0316

**Requérant**

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

**Description des modifications**

Les compteurs à pistons rotatifs, portant le numéro d'approbation AG-0316, peuvent être équipés d'une nouvelle plate-forme d'entraînement en matériau composite ou d'une plate-forme en aluminium. Le matériau composite utilisé pour la nouvelle plate-forme consiste en du nylon avec des douilles filetés en acier inoxydable. L'utilisation de ces deux matériaux pour la plate-forme est approuvée avec les compteurs à pistons rotatifs Romet approuvés sous le numéro AG-0316.

Copie authentique signée par :

Randy Byrtus, TEC  
Coordonnateur technique  
Mesure des gaz