



Modification Acceptance Letter (MAL) for Approved Meters and Devices

The purpose of this letter is to convey details of modifications to meters and devices 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 Notice(s) of Approval.

The modifications described in this letter affect meters identified in the following Notices of Approval:

Lettre d'acceptation de modification (LAM) pour les compteurs et appareils approuvés

La présente lettre vise à expliquer les détails des modifications apportées aux compteurs et appareil 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.

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

Approval Number(s) / Numéro(s) d'approbation

AG-0316 Rev. 11 / AG-0316 Rév. 11
AG-0549 Rev. 5 / AG-0549 Rév. 5

Type of Device

Electronic Conversion Devices

Type d'appareil

Appareil de conversion électronique

Applicant / Requérant

Romet Limited
1080 Matheson Boulevard East
Mississauga, ON
L4W 2V2

Description of Modifications

The purpose of this MAL is to approve changes made to the backup counter bracket and reduction gear housing.

The aluminum reduction gear housing for the instrument drive and digital instrument drive has been modified from cast aluminum to engineered plastic.

The backup counter bracket has been modified from an aluminum design (Example: Figure 1 left) to a single bracket made of engineered plastic (Example: Figure 1, right).

Description des modifications

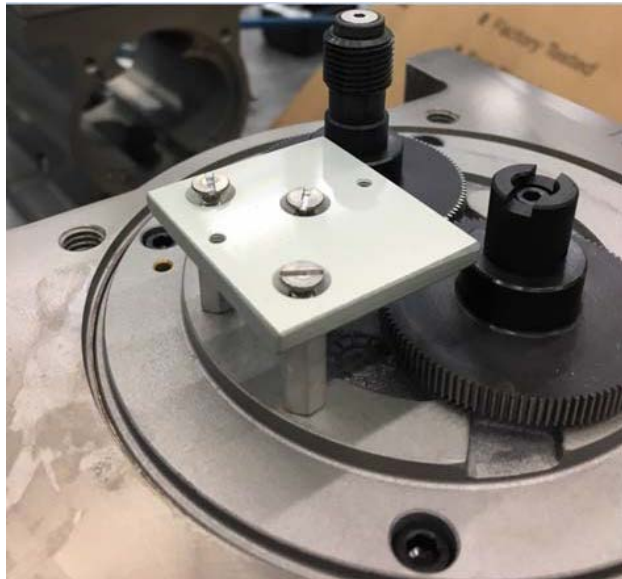
Le but de cette LAM est d'approuver les modifications apportées au support de compteur de secours et au boîtier du train d'engrenage de réduction.

Le boîtier du train d'engrenage de réduction pour l'entraînement de l'instrument et l'entraînement instrument numérique a été modifié de l'aluminium coulé, au plastique technique.

Le support de compteur de secours a été modifié à partir de la conception en aluminium (Exemple : Figure 1, à gauche), à un support simple fait de plastique technique (Exemple : Figure 1, à droite).



Photographs and Drawings



Photos et Dessins



Figure 1

Signature and Date

Signature et Date

Original copy signed by: / Copie authentique signée par :

Joël Guindon
Manager, Gas Measurement,
Engineering and Laboratory Services Directorate,
Measurement Canada

Joël Guindon
Gestionnaire, Mesures des gaz,
Direction de l'Ingénierie et Services de Laboratoire,
Mesures Canada

Date: 2018-03-26

Web Site Address / Adresse du site Internet:
<http://mc.ic.gc.ca>