



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-0606 Rev. 2 / AG-0606 Rév. 2

Type of Device

Conversion Device – Electronic

Type d'appareil

Appareil de conversion - Electronique

Applicant / Requérant

Romet Limited
5030 Timberlea Blvd,
Mississauga, Ontario
L4W 2S5

Description of Modifications

The purpose of this MAL is to modify wording and add figures located in AG-0606 Rev. 2. On page 10, under section *Program Switch* the text is modified to the following:

Program Switch

An optional cover to the metrological program switch can be added to protect the measurement parameters when the switch is set to "Dis" (disable) and when the program switch cover is sealed (see Figure 5). By default, the module is disabled for programming using the RometLink Software; if programming is disabled by this software, the "En" position of the program switch (jumper) becomes irrelevant. To make the "En" position

Description des modifications

Le but de cette LAM est de changer la formulation et d'ajouter des figures dans l'approbation AG-0606 rév. 2. Sur la page 10 sous la rubrique 'Commutateur de programmation', le texte est modifié de la façon suivante :

Commutateur de programmation

Un couvercle facultatif pour le commutateur de programmation métrologiques peut être ajouté pour protéger les paramètres de mesure lorsque le sélecteur est réglé en position 'Dis' (désactivé) et que le couvercle de celui-ci est scellé (voir la figure 5). Par défaut, le module est désactivé à travers le logiciel 'RometLink'. Lorsque la programmation est désactivée par ce logiciel, la position 'En' du commutateur de programmation (cavalier) est sans



relevant, the program switch (jumper) can be physically moved to “Dis” (as seen in Figure 4a) and subsequently back to the “En” position (as seen in Figure 4b). This can only be accomplished by removing the wire metrological seal on the outside of module.

The wire seal on the outside of electronic compartment, as seen on Figure 6, supersedes the metrological seal on the AdEM-PTZ program switch as seen in Figure 5.

The manufacturer and applicant address has changed to:

Romet Limited
5030 Timberlea Blvd,
Mississauga, Ontario
L4W 2S5

importance. Afin de ramener la pertinence à ce commutateur de programmation, le cavalier peut être bougé en position ‘Dis’ (voir figure 4a), et ensuite remis en position ‘En’ (voir figure 4b). Ceci peut être accompli seulement en brisant le fil métrologique de scellé situé à l’extérieur du module.

Le fil métallique à l’extérieur du compartiment électronique (voir figure 6) l’emporte sur le fil métrologique de scellé sur le commutateur de programmation de l’AdEM-PTZ (voir figure 5).

Le nom et l’adresse du requérant et du fabricant est maintenant :

Romet Limited
5030 Timberlea Blvd,
Mississauga, Ontario
L4W 2S5



Photographs and Drawings

Photos et Dessins



Figure 4a: Program switch in "Dis" (disabled) position.

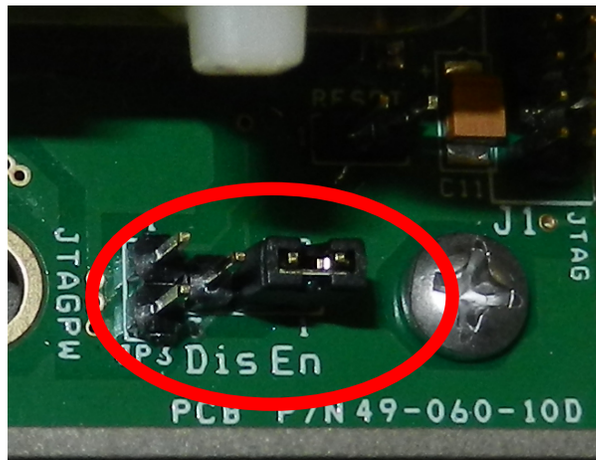


Figure 4b: Program switch in "En" (enabled) position.



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: 2019-01-18

Web Site Address / Adresse du site Internet:

<http://mc.ic.gc.ca>