



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-0593 Rev. 1/ AG-0593 Rév. 1

Type of Device

Electronic Volume Conversion Device

Type d'appareil

Appareil de conversion du volume électronique

Applicant / Requérant

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

Description of Modifications

The purpose of this MAL is to make two nameplate options available to use for AdEM-S and AdEM-T electronic volume conversion devices.

Nameplates may now be used with or without triangular multiplier indicators on AdEM-S and AdEM-T devices for both metric and imperial configurations.

These changes are non-metrological in nature.

Description des modifications

Le but de cette LAM est de permettre deux options de plaque signalétique disponibles pour les dispositifs électroniques de conversion de volume AdEM-S et AdEM-T.

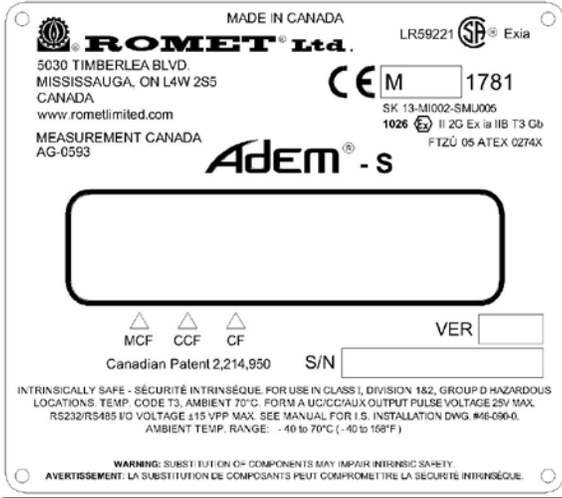
Les plaques signalétiques peuvent désormais être utilisées avec ou sans indicateurs multiplicateurs triangulaires sur les dispositifs AdEM-S et AdEM-T pour les configurations métriques et impériales.

Ces changements sont de nature non métrologique.



Photographs and Drawings

Photos et Dessins





Signature and Date

Signature et Date

Original copy signed by:

Copie authentique signé 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: 2019-10-03

Web Site Address / Adresse du site Internet:

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