



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 following firmware versions are now approved:

- D050RT53 for AdEM-T
- D050RS55 for AdEM-S

Firmware versions D050RT53 and D050RS55 implement the following change:

- The serial number now uses 5 digits out of 8, rather than 4 digits

These changes are non-metrological in nature.

Description des modifications

Les versions suivantes du micrologiciel sont désormais approuvées:

- D050RT53 pour AdEM-T
- D050RS55 pour AdEM-S

Les versions du micrologiciel D050RT53 et D050RS55 apportent le changement suivant:

- Le numéro de série utilise désormais 5 chiffres sur 8, au lieu de 4

Ces changements sont de nature non métrologique.



Signature and Date

Signature et Date

Original copy signed by:

Christian Bonneau
Manager (Acting), Gas Measurement,
Engineering and Laboratory Services Directorate,
Measurement Canada

Date : 2020-04-27

Copie authentique signée par:

Christian Bonneau
Gestionnaire (par interim), Mesures des gaz,
Direction de l'Ingénierie et Services de Laboratoire,
Mesures Canada

Date: 2020-04-27

Web Site Address / Adresse du site Internet:

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