



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

Metric pressure ranges equivalent to the present imperial pressure ranges may now be included on the nameplate of the AdEM-PTZ.

The following firmware version is now approved:
D05XZ064.

Version D05XZ064 implements the following changes:

- The serial number now uses 5 digits out of 8, rather than 4 digits
- Part 2 of the serial number can now be read in the list of parameters

Description des modifications

Des plages de pression métriques équivalentes aux plages de pression impériales actuelles peuvent désormais être incluses sur la plaque signalétique de l'AdEM-PTZ.

La version suivante du micrologiciel est maintenant approuvée: D05XZ064.

La version D05XZ064 met en oeuvre les changements suivants:

- Le numéro de série utilise désormais 5 chiffres sur 8, au lieu de 4
- La partie 2 du numéro de série peut désormais être lue dans la liste des paramètres



- Removal of minor discrepancies in Modbus communication protocol
- Implementation of additional meter sizes:
 - RMT7000
 - RMT11000
 - RMT16000
 - RMT23000

- Suppression de divergences mineures dans le protocole de communication Modbus
- Mise en place de compteurs supplémentaires :
 - RMT7000
 - RMT11000
 - RMT16000
 - RMT23000

These changes are non-metrological in nature.

Ces changements sont de nature non métrologique.

Signature and Date

Signature et Date

Original copy signed by:

Copie authentique signée par:

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

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

Date : 2020-04-23

Date : 2020-04-23

Web Site Address / Adresse du site Internet:

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