



Measurement Canada
An Agency of Industry Canada

Mesures Canada
Un organisme d'Industrie Canada

MAL No. - N° de LAM
MAL - G314

Date: 2012-05-17

File number: AP-AG-12-0006

MODIFICATION ACCEPTANCE LETTER (MAL) FOR Approved Meters and Devices

Type of Device

Electronic Volume Conversion Device

Purpose

The purpose of this letter is to convey details of modifications to meters 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 Notices of Approval.

Scope

The modifications described in this letter affect meters identified in the following Notice (s) of Approval:

Approval Numbers

AG-0586

Applicant

Romet Limited
1080 Matheson Blvd. East
Mississauga, Ontario
L4W 2V2

Description of Modifications

A new parameter has been added to provide for a higher resolution of the corrected volume. This parameter is used to reduce the test time during the verification process. This parameter can be viewed on the LCD under "Full Display" and "Customer Display." The format for the high resolution corrected volume is XXXX.XXXX CM for metric units and XXXXXX.XX CF for imperial units. This high resolution parameter displayed on the LCD is denoted as COR HRES. If read using the RometLink software it will be denoted as High Res Cor Volume.

New firmware versions were created to accommodate this parameter. The versions are C05AM001 and C05NM001.

Original copy signed by:

Randy Byrtus, CET
Manager, Gas Measurement



Measurement Canada
An Agency of Industry Canada

Mesures Canada
Un organisme d'Industrie Canada

MAL No. - N° De LAM
LAM - G314

Date : 2012-05-17

Dossier : AP-AG-12-0006

LETTRE D'ACCEPTATION DE MODIFICATION (LAM) pour compteurs et appareils approuvés

Type d'appareil

Dispositif électronique de conversion du volume

Objet

La présente lettre vise à expliquer en détail les modifications apportées aux compteurs dont le type a déjà été approuvé par Mesures Canada. Ces modifications ont été évaluées par le Laboratoire des services d'approbation conformément 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.

Portée

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

Numéro d'approbation

AG-0586

Requérant

Romet Limited
1080, boul. Matheson Est
Mississauga (Ontario)
L4W 2V2

Description des modifications

Un nouveau paramètre a été ajouté pour fournir une résolution plus élevée du volume corrigé. Ce paramètre est utilisé pour réduire le temps d'essai durant le processus de vérification. Il peut être vu sur l'écran ACL en choisissant l'affichage complet (full display) ou l'affichage pour le client (customer display), ou personnalisé. Le format du volume corrigé en haute résolution est XXXX.XXXX CM pour les unités métriques et XXXXXX.XX CF pour les unités anglosaxonnes. Ce paramètre affiché en haute résolution sur l'écran ACL est désigné par COR HRES. Si vous utilisez le logiciel RometLink, le paramètre sera désigné par High Res Cor Volume.

De nouvelles versions du micrologiciel ont été développées pour permettre l'affichage de ce paramètre, soit les versions C05AM001 et C05NM001.

Copie authentique signée par:

Randy Byrtus, TEC
Gestionnaire, Mesure des gaz