



Measurement Canada
An agency of Industry Canada

Mesures Canada
Un organisme d'Industrie Canada

MAL No. - NE De LAM
MAL-G117

Date: January 10, 2002

File number: AP-AG-01-0032

MODIFICATION ACCEPTANCE LETTER (MAL) FOR Approved Meters and Devices

Type of Device

Electronic Converting 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 Number

AG-0424

Applicant

Romet Limited
1080 Matheson Boulevard
Mississauga, Ontario
L4W 2V2

Description of Modifications

The temperature conversion device approved under the above mentioned Notice of Approval can be equipped with firmware versions I and J. The firmware versions, I and J designate lithium and alkaline batteries respectively. These firmware versions permit pulse outputs to the approved Metretek CPA and Nerotec TL402 pulse receivers.

NOTE: For firmware versions released prior to versions I and J a value less than 10,000 must be entered under items "SET UNC" and "SET COR" in the ECM2 program mode.

Original copy signed by:

Randy Byrtus
Approvals Technical Coordinator



Measurement Canada
An agency of Industry Canada

Mesures Canada
Un organisme d'Industrie Canada

Fluid Measurement Discipline

MAL No. - NE De LAM
MAL-G117

Date: 10 janvier 2002

Dossier: AP-AG-01-0032

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

Type d'appareil

Dispositif électronique de conversion

Objet

La présente lettre vise à expliquer les détails des 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 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.

Portée

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

Numéro d'approbation

AG-0424

Requérant

Romet Limited
1080 Matheson Boulevard
Mississauga, Ontario
L4W 2V2

Description des modifications

Le dispositif de conversion de la température approuvé en vertu de l'avis d'approbation susmentionné peut être équipé des versions microprogrammes I et J. Les versions microprogrammes I et J indiquent des piles au lithium et des piles alcalines respectivement. Ces versions de microprogrammes permettent sorties d'impulsion aux enregistreurs électronique d'impulsions approuvés, Metretek CPA et Nerotec TL402.

NOTE: Pour les versions de microprogramme relâchées avant les versions I et J une valeur moins de 10,000 doit être entrée sous les articles "SET UNC" et "SET COR" dans le mode de programme ECM2.

Copie authentique signée par:

Randy M. Byrtus
Coordonnateur en technologie, approbations
Mesure des fluides