



Measurement Canada
An agency of Industry Canada

Mesures Canada
Un organisme d'Industrie Canada

MAL No. - NE De LAM
MAL-G106

Date: June 27, 2001

File number: AP-AG-01-0006

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 G and H. The firmware versions, G and H designate lithium and alkaline batteries respectively. For both of these firmware versions, the two parameters, firmware version and pulse type (form "A") have been added to the display menu of the ECM2 electronic converting device. As well, the pulse "off" time has been extended to provide a pulse frequency that is compatible with the Itron ERT.

Original copy signed by:

Randy Byrtus
Approvals Technical Coordinator
Fluid Measurement Discipline



Measurement Canada Mesures Canada
An agency of Industry Canada Un organisme d'Industrie Canada

Date: 27 juin 2001
Dossier: AP-AG-01-0006

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 micrologicielles G et H faisant appel respectivement à des piles au lithium et à des piles alcalines. Deux paramètres ont été ajoutés au menu d'affichage du dispositif de conversion électronique ECM2 de chacune de ces versions : le type de piles et le type d'impulsion (forme A). De plus, l'intervalle entre les impulsions a été prolongé afin de produire une fréquence d'impulsion qui soit compatible avec le dispositif Itron ERT.

Copie authentique signée par:
Randy M. Byrtus
Coordonnateur en technologie, approbations
Mesure des fluides