



Measurement Canada
An agency of Industry Canada

Mesures Canada
Un organisme d'Industrie Canada

MAL No. - NE De LAM
MAL-V37

Date: 2001-07-03

File number: AP-AV-01-0018

MODIFICATION ACCEPTANCE LETTER (MAL) FOR Approved Measuring Devices

Type of Device

Mass Flow Measuring System

Purpose

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

Scope

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

Approval Number

AV - 22336C

Applicant

Micro Motion Inc.
7070 Winchester Circle
Boulder, Colorado, USA
80301

Description of Modifications

A new software revision number v4.0 has been added to the Model RFT9737 Mass Flow Transmitter.

Original copy signed by:

Randy Byrtus
Approvals Technical Coordinator
Fluid Measurement Discipline



Measurement Canada
An agency of Industry Canada

Mesures Canada
Un organisme d'Industrie Canada

MAL No. - NE De LAM

MAL-V37

Date: 2001-07-03

Dossier: AP-AV-01-
0018

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

Type d'appareil

Systeme de mesure du debit massique

Objet

La presente lettre vise à expliquer les details des modifications apportees 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 l'avis d'approbation suivant:

Numéro d'approbation

AV - 22336C

Requérant

Micro Motion Inc.
7070 Winchester Circle
Boulder, Colorado, USA
80301

Description des modifications

Un nouveau numéro de révision de logiciel v4.0 a été ajouté au Modèle RFT9737 Transmetteur du Débit Massique.

Copie authentique signée par:

Randy Byrtus
Coordonnateur technique d'approbations
Discipline de la mesure des fluides