



Measurement Canada
An Agency of Industry Canada

Mesures Canada
Un organisme d'Industrie Canada

MAL No. - N° de LAM
MAL - G233

Date: August 7, 2007

File number: AP-AG-07-0015

MODIFICATION ACCEPTANCE LETTER (MAL) FOR Approved Meters and Devices

Type of Device

Electronic Flow Computer

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-0536C

Applicant

Control Microsystems
48 Steacie Drive
Kanata, ON
K2K 2A9

Description of Modifications

In addition to the previously approved sensor interface board, marked "Foxboro 99", the 4202 GFC Electronic Flow Computer, can be equipped with the sensor interface board, marked "4299 SI". The new sensor interface board is an upgrade of the sensor electronics only and does not affect the flow calculations.

Original signed by:

Randy Byrtus, CET
Technical Coordinator
Gas Measurement



Date : 7 août 2007

Dossier : AP-AG-07-0015

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

Type d'appareil

Débitmètre-ordinateur électronique

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 l'avis d'approbation suivant :

Numéro d'approbation

AG-0536C

Requérant

Control Microsystems
48 Steacie Drive
Kanata, ON
K2K 2A9

Description des modifications

En plus de la carte interface de capteur de marque « Foxboro 99 » approuvée précédemment, le débitmètre-ordinateur électronique 4202 GFC peut être muni d'une carte interface de capteur de modèle « 4299 SI ». La nouvelle carte interface de capteur est l'amélioration apportée aux composants électroniques du capteur et n'influence nullement les calculs du débit.

Copie authentique signée par :

Randy Byrtus, T.S.A.I.
Coordonnateur technique
Mesure des gaz