

surement Mesures ada Canada

An Agency of Industry Canada Un organisme d'Industrie Canada  $\begin{array}{c} \text{MAL No. - N}^{\circ} \text{ LAM} \\ V229 \end{array}$ 

Date: 2012-09-27

# 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-2392C

#### Applicant

Red Seal Measurement 1310 Emerald Road Greenwood, South Carolina USA, 29646

## **Description of Modifications**

- To add software versions EA.02.07.E, EA.02.07.F, EA.02.08.E, EA.02.08.F, EA.02.09.E, EA.02.09.F (suffix E for English and F for French) to the E4000 model.
- To add the Mid Com model MCR-05 electronic register approved under AV-2396 for usage with the measuring system approved under AV-2392C.
- To add the option of measuring in non-compensating mode (non-ATC) for the RML2000 system.

## Original copy signed by:

Mario Dupuis
Laboratory Manager, Liquids Measurement
Web Site Address: http://mc.ic.gc.ca



1 of / de 2 Project / Projet : AP-AV-12-0017



Measurement Canada Mesures Canada

An Agency of Industry Canada Un organisme d'Industrie Canada  $\begin{array}{c} \text{MAL No. - N}^{\circ} \text{ LAM} \\ V229 \end{array}$ 

Date: 2012-09-27

# LETTRE D'ACCEPTATION DE MODIFICATION (LAM)

# pour Compteurs et appareils approuvés

# Type d'appareil

Système de mesure du débit massique

## 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 appareils visés par l'avis d'approbation suivant :

# Numéro d'approbation

AV-2392C

## Requérant

Red Seal Measurement 1310 Emerald Road Greenwood, South Carolina USA, 29646

## **Description des modifications**

- Ajout des versions de logiciel EA.02.07.E, EA.02.07.F, EA.02.08.E, EA.02.08.F, EA.02.09.E, EA.02.09.F (suffixe E pour anglais et F pour français) pour le modèle E4000.
- Ajout de l'enregistreur électronique Mid Com MCR-05 approuvé sous AV-2396 pour utilisation avec le système de mesure approuvé sous AV-2392C.
- Ajout de l'option de mesurage en mode non compensé (Non CAT) pour le système RML2000.

## Copie authentique signée par :

Mario Dupuis Gestionnaire de Laboratoire, Mesure des liquides Adresse du site Internet: http://mc.ic.gc.ca



2 of / de 2

Project / Projet : AP-AV-12-0017