



Date: July 07, 2009

File number: AP-AV-09-0013

**MODIFICATION ACCEPTANCE LETTER (MAL)
FOR
Approved Measuring Devices**

Type of Device

Register

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-2342 Rev.4

Applicant

Liquid Controls
A unit of IDEX Corporation
105 Albrecht Drive
Lake Bluff, Illinois, 60044-2242

Description of Modifications

- To add software version SR212.

Original copy signed by:

Amina Abid
Acting Manager
Liquids Measurement



Date: 07 juillet, 2009

Dossier: AP-AV-09-0013

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

Type d'appareil

Enregistreur

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-2342 Rev.4

Requérant

Liquid Controls
A unit of IDEX Corporation
105 Albrecht Drive
Lake Bluff, Illinois, 60044-2242

Description des modifications

- Pour ajouter de version de logiciel SR212.

Copie authentique signée par :

Amina Abid
Gestionnaire de mesure des liquides par intérim