MAL No. - N° De LAM

MAL-V61

Date: October 22, 2002

File number: AP-AV-02-0025

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-2188, AV-2342, AV-2368C

Applicant

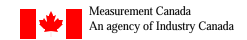
Liquid Controls, Index Corporation 105 Albercht Drive Lake Bluff, Illinois, 60044-2242 USA

Description of Modifications

The register housing can be made of die-cast aluminum with a Class 1, Division 1 or Division 2 rating.

Original copy signed by:

Randy Byrtus Approvals Technical Coordinator Fluid Measurement Discipline



Date: 22 octobre 2002

Dossier: AP-AV-02-

0025

LETTRE D'ACCEPTATION DE MODIFICATION (LAM)

pour Compteurs et appareils approuvés

Type d'appareil

Distributeur d'essence / de diesel

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

AV-2188, AV-2342, AV-2368C

Requérant

Liquid Controls, Index Corporation 105 Albercht Drive Lake Bluff, Illinois, 60044-2242 USA

Description des modifications

Le boîtier d'enregistreur peut être faire d'aluminium en matrice avec une classement de la Classe 1, la Division 1 ou la Division 2.

Copie authentique signée par:

Randy Byrtus Coordonnateur en technologie, approbations Mesure des fluides