



Date: June 25th, 2004

File number: AP-AV-04-0008

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

Type of Device

Diesel / Gasoline Dispenser

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-2324 Rev.5

Applicant

Conflow Technologies Inc.
18 Regan Road, Unit 28 & 29
Brampton, Ontario
L7A 1C2

Description of Modifications

The purpose of this MAL is to amend the viscosity and density ranges of concrete additives to a viscosity range from 2.5 to 500cP and density range from 1,000 to 1,440 kg/m³..

Original signed by Andrew Coombs for:

John Makin
Technical Coordinator – Liquid Measurement



Date: 25 juin, 2004

Dossier: AP-AV-04-0008

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-2324 Rev.5

Requérant

Conflow Technologies Inc.
18 Regan Road, Unit 28 & 29
Brampton, Ontario
L7A 1C2

Description des modifications

Le but de cette LAM et d'adjuvants de béton à viscosité allant de 2,5 à 500 cP et à masse volumique allant de 1,000 à 1,440 kg/m³.

Copie authentique signée par Andrew Coombs pour :

John Makin
Coordonnateur technique – Mesure des liquides