



Date: November 16, 2010

File number: AP-AV-10-0016

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

**Type of Device**

Liquid Metering 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-2324

**Applicant**

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

**Description of Modifications**

To add Diesel Exhaust Fluid (DEF) for PD4000DS and PD4000HS systems.

Original copy signed by

Amina Abid  
Laboratory Manager  
Liquids Measurement



Date: 16 novembre, 2010

Dossier: AP-AV-10-0016

## **LETTRE D'ACCEPTATION DE MODIFICATION (LAM)**

**pour**

### **Appareils de mesure approuvés**

#### **Type d'appareil**

Ensemble de mesurage de liquide

#### **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

#### **Requérant**

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

#### **Description des modifications**

Pour ajouter le fluide d'échappement diesel (DEF) pour les systèmes PD4000DS et PD4000HS

Copie authentique signée par:

Amina Abid  
Gestionnaire de laboratoire  
Mesure des liquides