



Date: June 18, 2009

File number: AP-AG-09-0014

MODIFICATION ACCEPTANCE LETTER (MAL) FOR Approved Meters and Devices

Type of Device

Diaphragm, positive displacement gas meter

Purpose

The purpose of this letter is to convey details of modifications to gas 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

AG-0310

Applicant

Sensus Metering Systems
805 Liberty Blvd, P.O. Box 528
DuBois, Pennsylvania, USA
15801

Description of Modifications

A tamper evident cap was introduced to cover the body to cover screw located under the index box on the #415TC diaphragm meter. This is an optional sealing method instead of using drilled head screws and sealing wire.

Original copy signed by:
Randy Byrtus, CET
Manager, Gas Measurement



Date: 18 juin, 2009

Dossier: AP-AG-09-0014

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

Type d'appareil

Compteur de gaz volumétrique, à parois déformables

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 les avis d'approbation suivants :

Numéro d'approbation

AG-0310

Requérant

Sensus Metering Systems
805 Liberty Blvd, P.O. Box 528
DuBois, Pennsylvania, USA
15801

Description des modifications

Couvercle inviolable qui permet de recouvrir le boîtier et les vis qui se trouvent sous la boîte de l'indicateur du compteur à parois déformables n° 415TC. Il s'agit d'une méthode de scellage facultative qui remplace l'utilisation de vis à tête perforée et de fil de scellage.

Copie authentique signée par:
Randy M. Byrtus, TEC
Gestionnaire, Mesure des Gaz