



Measurement Canada
An Agency of Industry Canada

Mesures Canada
Un organisme d'Industrie Canada

MAL No. - N° de LAM
MAL - G297

Date: 2011-05-31

File number: AP-AG-11-0012

**MODIFICATION ACCEPTANCE LETTER (MAL)
FOR
Approved Meters and Devices**

Type of Device

Positive Displacement Gas Diaphragm meter

Purpose

The purpose of this letter is to convey details of modifications to meters 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 meters identified in the following Notice (s) of Approval:

Approval Numbers

AG-0298, AG-0385, AG-0393

Applicant

Itron Inc.
970 Highway 127 North
Owenton, Kentucky
40359

Description of Modifications

The clear polycarbonate seal cup on the handhole cover of the diaphragm meters approved under the above mentioned approvals has been replaced by a grey nylon material seal cup.

Original copy signed by:

Randy Byrtus, CET
Manager, Gas Measurement



Date : 2011-05-31

Dossier : AP-AG-11-0012

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

Type d'appareil

Compteur volumétrique de gaz à parois déformables

Objet

La présente lettre vise à expliquer en détail les 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 conformément 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

AG-0298, AG-0385, AG-0393

Requérant

Itron Inc.
970 Highway 127 North
Owenton, Kentucky
40359

Description des modifications

La coquille en polycarbonate transparent scellant le couvercle de trou de main des compteurs à parois déformables, approuvés sous les approbations mentionnées ci-haut, a été remplacé par une coquille scellée grise d'un matériau de nylon.

Copie authentique signée par :

Randy Byrtus, TEC
Gestionnaire, Mesure des gaz