



Measurement
Canada

An Agency of
Industry Canada

Mesures
Canada

Un organisme
d'Industrie Canada

MAL No. - N° De LAM

MAL-G339

Date: 2014-02-03

File number: AP-AG-13-0042

MODIFICATION ACCEPTANCE LETTER (MAL) FOR Approved Meter and Devices

Type of Device

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

G-0108 Rev. 7

Applicant

Itron Inc.
970 Highway 127 North
Owenton, Kentucky, USA
40359

Description of Modifications

The diaphragm has been slightly modified by adding material to the flange area with bolt holes for enhanced durability and to aid in assembly. The model numbers affected by this modification are CL-31, CL231, CL-31-IM, and CL-31-IMR.

Original copy signed by:

Joël Guindon
Manager, Gas Measurement



Date: 2014-02-03

Dossier: AP-AG-130042

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

Type d'appareil

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

G-0108 Rév. 7

Requérant

Itron Inc.
970 Highway 127 North
Owenton, Kentucky, USA
40359

Description des modifications

La parois déformable a été légèrement modifiée avec un ajout de matériel ainsi que des trous d'écrous sur la bride pour une meilleure durabilité et pour en faciliter l'assemblage. Les modèles touchés par cette modification sont: CL-31, CL231, CL-31-IM, et CL-31-IMR.

Copie authentique signée par :

Joël Guindon
Gestionnaire - Mesures des gaz