



Measurement Canada
An Agency of Industry Canada

Mesures Canada
Un organisme d'Industrie Canada

MAL No. - N° de LAM
MAL - G301

Date: 2011-08-31

File number: AP-AG-11-0032

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

Type of Device

Positive displacement gas diaphragm meter and pressure regulator

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-0393, AG-0385, AG-0298, G-0108

Applicant

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

Description of Modifications

Itron is implementing the application of an epoxy powder primer paint coat to the exterior of the devices approved under the above noted Notices of Approval. For the devices approved under G-0108, the application of this epoxy primer coat applies to the B series of regulators. The CL regulators will remain with their current liquid paint method which includes an alkyd primer and topcoat.

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



Measurement Canada
An Agency of Industry Canada

Mesures Canada
Un organisme d'Industrie Canada

MAL No. - N° De LAM
LAM - G301

Date : 2011-08-31

Dossier : AP-AG-11-0032

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

Type d'appareil

Compteurs volumétriques de gaz à parois déformables et régulateurs de pression

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-0393, AG-0385, AG-0298, G-0108

Requérant

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

Description des modifications

La société Itron met en oeuvre une méthode d'application d'une couche d'apprêt époxydique en poudre sur le côté extérieur des appareils approuvés visés par les avis d'approbation susmentionnés. Pour les appareils approuvés dans le cadre de l'avis G-0108, l'application de l'apprêt époxydique touche les régulateurs de série B seulement. Quant aux régulateurs CL, la méthode d'application de peinture liquide, qui consiste à appliquer une couche d'apprêt alkyde et une couche de finition, demeurera la méthode privilégiée.

Copie authentique signée par:

Randy Byrtus, TEC
Gestionnaire, Mesure des gaz