



Measurement Canada
An Agency of Industry Canada

Mesures Canada
Un organisme d'Industrie Canada

MAL No. - N° De LAM
MAL - G243

Date: February 14, 2008

File number: AP-AG-07-0039

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

G-0004, G-0018, G-0023, G-0125, G-0198, AG-0355, AG-0423, AG-0478

Applicant

Elster American Meter
2221 Industrial Road
Nebraska City, NE, USA
68410

Description of Modifications

The diaphragm meter models AL-175, AC-175, AL-225, ALM-225, AL-250, AR-250, ARM-250, AC-250, ACM-250, AL-425, ALM-425, AC-630, ACM-630 and 5B-225 approved under the above mentioned approvals can be used with Itron's electronic volume transponder models, the 100G ERT and the 2.4GZ OpenWay Gas Module, with part numbers ERG-5000-001, ERG-5000-001P (AG-0546) and OWG-5000-001 (AG-0550), respectively.

Original signed by:

Randy Byrtus, CET
Technical Coordinator
Gas Measurement



Measurement Canada
An agency of Industry Canada

Mesures Canada
Un organisme d'Industrie Canada

MAL No. - N° De LAM
MAL - G243

Date : 14 février 2008
Dossier : AP-AG-07-0039

LETTRE D'ACCEPTATION DE MODIFICATION (LAM)

pour Compteurs et appareils approuvés

Type d'appareil

Compteur volumétrique de gaz naturel à membrane

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-0004, G-0018, G-0023, G-0125, G-0198, AG-0355, AG-0423, AG-0478

Requérant

Elster American Meter
2221 Industrial Road
Nebraska City, NE, USA
68410

Description des modifications

Les compteurs à parois déformables de modèle AL-175, AC-175, AL-225, ALM-225, AL-250, AR-250, ARM-250, AC-250, ACM-250, AL-425, ALM-425, AC-630, ACM-630 et 5B-225, approuvés conformément aux numéros d'approbation ci-dessus, peuvent être utilisés avec les transpondeurs électroniques de volumes de Itron, de modèle 100G ERT et 2.4GZ OpenWay Gas Module, avec les numéros de pièces ERG-5000-001, ERG-5000-001P (AG-0546) et OWG-5000-001 (AG-0550), respectivement.

Copie authentique signée par :

Randy Byrtus, TEC
Coordonnateur technique
Mesure des gaz