



Measurement Canada
An Agency of Industry Canada

Mesures Canada
Un organisme d'Industrie Canada

MAL No. - N° De LAM
MAL - G279 Rev. 1

Date: 2012-05-22

File number: AP-AG-12-0013

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-0023, G-0125, AG-0355, AG-0423

Applicant

Elster American Meter
2221 Industrial Road
Nebraska City, NE
68410

Description of Modifications

The diaphragm meter models AC-250, AL-425 and AC-630 approved under the above mentioned approvals can be used with the Sensus electro-mechanical volume transmitter model FlexNet , approved under the Notice of Approval AG-0578.

Revisions

Revision 1: The purpose of MAL-G279 Revision 1 is to acknowledge that the Elster diaphragm meter model AL-225 and ALM-225 can be used with the Sensus FlexNet model 300G-FL approved under AG-0578.

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 - G279 Rev. 1

Date : 2012-05-22

Dossier : AP-AG-10-0013

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-0023, G-0125, AG-0355, AG-0423

Requérant

Elster American Meter
2221 Industrial Road
Nebraska City, NE
68410

Description des modifications

Les compteurs à parois déformables de modèle AC-250, AL-425 et AC-630, approuvés conformément aux numéros d'approbation ci-dessus, peuvent être utilisés avec les transmetteurs de volume électronique de Sensus, modèle FlexNet approuvés dans l'Avis d'Approbation AG-0578.

Révisions

Révision 1: Le but de la révision 1 de la LAM-G279 est de reconnaître que les compteurs volumétrique de gaz naturel à membrane de Elster, modèles AL-225 et ALM-225, peuvent être utilisés avec le Sensus FlexNet modèle 300G-FL approuvé sous AG-0578.

Copire authentique signée par :

Randy Byrtus, TEC
Gestionnaire, Mesure des gaz