



Measurement Canada
An agency of Industry Canada

Mesures Canada
Un organisme d'Industrie Canada

MAL No. - N° De LAM

MAL-G46

Date: January 29, 1999

File number: AP-AG-98-0066

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 Number

AG-0310, AG-0373

Applicant

Equimeter Incorporated
805 Liberty Boulevard
P.O. Box 528
DuBois, PA
15801

Description of Modifications

The material for constructing the inlet and outlet ferrules on the models MR-12TC and #415TC approved under AG-0310 and models R-275 and MR-8 approved under AG-0373 can be produced from a powdered metal consisting of a steel and copper composite. This material is optional to the malleable iron which is presently used to manufacture the ferrules.

Randy Byrtus
Approvals Technical Coordinator
Fluid Measurement Discipline



Measurement Canada
An agency of Industry Canada

Mesures Canada
Un organisme d'Industrie Canada

MAL No. - N° De LAM

MAL-G46

Date: 29 janvier 1999

Dossier: AP-AG-98-0066

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

Type d'appareil

Compteur volumétrique de gaz 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 l'avis d'approbation suivant:

Numéro d'approbation

AG-0310, AG-0373

Requérant

Equimeter Incorporated
805 Liberty Boulevard
P.O. Box 528
DuBois, PA
15801

Description des modifications

Le matériau utilisé pour fabriquer les viroles d'entrée et de sortie des modèles MR-12TC et #415TC approuvés en vertu de AG-0310 et les modèles R-275 et MR-8 approuvés en vertu de AG-0373 peut être produit à partir de métal composite en poudre renfermant de l'acier et du cuivre. Ce matériau peut remplacer la fonte malléable qui est actuellement utilisée pour fabriquer les viroles.

Randy Byrtus
Coordonnateur en technologie, approbations
Mesure des fluides