



Measurement Canada
An Agency of Industry Canada

Mesures Canada
Un organisme d'Industrie Canada

MAL No. - N° De LAM
MAL - G200

Date: November 2, 2005

File number: AP-AG-05-0025

MODIFICATION ACCEPTANCE LETTER (MAL) FOR Approved Meters and Devices

Type of Device

Electronic Conversion 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

AG-0479C

Applicant

Galvanic Applied Sciences Inc.
7000 Fisher Road S.E.
Calgary, AB
T2H 0W3

Description of Modifications

The temperature and pressure sensors of the GASMicro electronic conversion device can now exit from the bottom of the housing (as shown in the attached photo) as well as from the side. The two extra holes from the alternative sensor location will be closed using blanking plates.

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 - G200

Date: 2 novembre 2005

Dossier: AP-AG-05-0025

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

Type d'appareil

Dispositif de conversion électronique

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

AG-0479C

Requérant

Galvanic Applied Sciences Inc.
7000 Fisher Road S.E.
Calgary, AB
T2H 0W3

Description des modifications

Les capteurs de la température et de la pression du dispositif de conversion électronique GASMicro peuvent maintenant sortir au bas du boîtier (tel qu'illustré sur la photo ci-jointe) et aussi bien que par le côté. Les deux trous supplémentaires de l'emplacement alternatif des capteurs seront fermés en utilisant des plaques d'obturation.

Copie authentique signée par :

Randy Byrtus, TEC

Coordonnateur technique

Mesure des gaz

