



Measurement Canada
An Agency of Industry Canada

Mesures Canada
Un organisme d'Industrie Canada

MAL No. - N° De LAM
MAL-V154

Date: July 11, 2007

File number: AP-AV-07-0009

MODIFICATION ACCEPTANCE LETTER (MAL) FOR Approved Measuring Devices

Type of Device

Bulk liquid Meter

Purpose

The purpose of this letter is to convey details of modifications to liquid measuring devices 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 devices identified in the following Notice(s) of Approval:

Approval Number

S.WA-0615

Applicant

FMC Measurement Solutions (Smith Meter)
1602 Wagner Avenue
Erie, Pennsylvania, 16510
USA

Description of Modifications

To add Ethanol, within a viscosity of 0.4 to 3.6 cP and within a density of 770 to 860 kg/m³., to the approved products list for the following meter, G6-S3

Original signed by:

John Makin
Technical Coordinator - Liquid Measurement



Measurement Canada
An Agency of Industry Canada

Mesures Canada
Un organisme d'Industrie Canada

MAL No. - N° De LAM
LAM-154

Date: July 11, 2007
Dossier: AP-AV-07-0009

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

Type d'appareil

Compteur de liquide en vrac

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

S.WA-0615

Requérant

FMC Measurement Solutions (Smith Meter)
1602 Wagner Avenue
Erie, Pennsylvania, 16510
USA

Description des modifications

Pour ajouter l'Ethanol, dont la viscosité varie entre 0.1 et 3.6 cP et la masse volumique varie entre 770 et 860 kg/m³, à la liste de produits approuvés pour le compteur suivant, G6-S3

Copie authentique signée par :

John Makin

Coordonnateur technique - Mesure des liquides