

 $\begin{array}{c} \text{MAL No. - N}^{\circ} \text{ De LAM} \\ MAL\text{-}V147 \end{array}$

Date: December 5, 2006

File number: AP-AV-06-0035

MODIFICATION ACCEPTANCE LETTER (MAL) FOR

Approved Measuring Devices

Type of Device

Aircraft Refueller

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-2178

Applicant

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

Description of Modifications

Flow rates must be marked with at least 5:1 turndown ratio and be within the already approved flow rates on the Notice of Approval.

Original signed by:

John Makin Technical Coordinator - Liquid Measurement

Mesures Canada Un organisme d'Industrie Canada

 $\begin{array}{c} \text{MAL No. - N}^{\circ} \text{ De LAM} \\ \hline \boldsymbol{MAL\text{-}V147} \end{array}$

Date: 5 décembre 2006

Dossier: AP-AV-06-0035

LETTRE D'ACCEPTATION DE MODIFICATION (LAM)

pour Compteurs et appareils approuvés

Type d'appareil

Ravitailleur d'aéronefs

Obiet

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-2178

Requérant

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

Description des modifications

Les débits volumétriques doivent être identifiés avec un taux de variation de débit d'au moins 5:1 et doivent être contenus dans les débits déjà approuvés sur les avis d'approbation.

Copie authentique signée par :

John Makin Coordonnateur technique - Mesure des liquides