



Measurement Canada
An Agency of Industry Canada

Mesures Canada
Un organisme d'Industrie Canada

MAL No. - N° De LAM
MAL-V161

Date: November 26, 2007

File number: AP-AV-07-0032

MODIFICATION ACCEPTANCE LETTER (MAL) FOR Approved Measuring Devices

Type of Device

Mass Flow Measuring System

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 Numbers

AV-2392C

Applicant

Actaris Liquid Measurement LLC.
1310 Emerald Rd
Greenwood, S.C.
USA 29646

Description of Modifications

The meters in the above approval can be used for the measurement of Anhydrous-Ammonia (NH₃).

Original signed by:

John Makin
Technical Coordinator, Liquids Measurement



Date: 26 novembre 2007

Dossier: AP-AV-07-0032

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

Type d'appareil

Système de Mesure du Débit Massique

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

AV-2392C

Requérant

Actaris Liquid Measurement LLC.
1310 Emerald Rd
Greenwood, S.C.
USA 29646

Description des modifications

Les compteurs dans l'approbation ci-dessus mentionnée peuvent être utilisés pour le mesurage de l'ammoniac anhydre (NH₃).

Copie authentique signée par :

John Makin
Coordonnateur technique, Mesures des liquide