



Measurement Canada
An Agency of Industry Canada

Mesures
Un organisme d'Industrie Canada

MAL No. - N° De LAM
MAL-V104

Date: October 28, 2004

File number: AP-AV-04-0024

**MODIFICATION ACCEPTANCE LETTER (MAL)
FOR
Approved Measuring Devices**

Type of Device

Turbine 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

AV-2384

Applicant

Liquid Controls, a Unit of IDEX Corporation
105 Albrecht Drive
Lake Bluff, Illinois, 60044-2242
USA

Description of Modifications

To add the rotor type PHL.

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

MAL-V104

Date: 28 octobre 2004

Dossier: AP-AV-04-0024

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

Type d'appareil

Compteur à turbine

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-2384

Requérant

Liquid Controls, a Unit of IDEX Corporation
105 Albrecht Drive
Lake Bluff, Illinois, 60044-2242
USA

Description des modifications

Pour ajouter le type rotor PHL.

Copie authentique signée par :

John Makin
Coordonnateur technique - Mesure des liquides