



Measurement Canada
An agency of Industry Canada

Mesures Canada
Un organisme d'Industrie Canada

MAL No. - N° De LAM
MAL-G34

Date: October 23, 1998

File number: AP-AG-98-0024

MODIFICATION ACCEPTANCE LETTER (MAL) FOR Approved Meters and Devices

Type of Device

Positive Displacement Diaphragm Meters

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 of Approval:

Approval Number

Refer to table 1 attached

Applicant

Spaenaur Inc.
815 Victoria Street North
P.O. Box 544
Kitchener, Ontario
N2G 4B1

Description of Modifications

The meters indicated in the following table may use Fillister Head Machine Screws to secure the index box and index box cover of these meters. The sizes and part numbers of these screws are 1/2" #380-788, 5/8" # MS-5 and 3/4" #B1439, all have a 1/16" cross-drilled hole through the head and 1/2" #B1438 without the cross-drilled hole through the head. These screws are all zinc coated.

Randy M. Byrtus
Approvals Technical Coordinator
Fluid Measurement Discipline



Measurement Canada
An agency of Industry Canada

Mesures Canada
Un organisme d'Industry Canada

MAL No. - N° De LAM
MAL-G34

Date : 23 octobre 1998

Dossier: AP-AG-98-0024

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

Type d'appareil

Compteurs volumétriques à membrane

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 :

Numéros d'approbation

Se référer au tableau 1 ci-joint

Requérant

Spaenaur Inc.
815 Victoria Street North
Kitchener, Ontario
N2G 4B1

Description des modifications

Il est possible d'utiliser des vis à métaux à tête cylindrique bombée pour fixer la boîte de l'index et le couvercle de la boîte de l'index des compteurs indiqués dans le tableau suivant. Les numéros de pièce et les dimensions de ces vis sont le n° 380-788 de 1/2 po, le n° MS-5 de 5/8 po et le n° B1439 de 3/4 po qui ont tous un trou de 1/16 po en croix percé en travers de la tête et le n° B1438 de 1/2 po qui n'a pas de trou en croix percé en travers de la tête. Toutes ces vis sont zinguées.

Randy M. Byrtus
Coordonnateur en technologie, approbations
Mesure des fluides

Table / Tableau 1

Approval Number / Numéro d'approbation	Model Number / Modèle
Canadian Meter Company	
G-23	AL 425, ALM 425
G-47	AL 175
G-0125	AL 225, ALM 225, ALRM 225
Equimeter Inc.	
G-32	RC 225
G-37	RC 175
G-117	RC 230, RCM 230
G-133	RCM 415
Schlumberger	
G-43	175, 240, M240
G-44	M400
AG-0298	M400A
AG-0393	Metris 250, Metris M250