



Measurement Canada
An agency of Industry Canada

Mesures Canada
Un organisme d'Industrie Canada

MAL No. - N° De LAM
MAL-S.WA-0985

Date: July 26, 2005

File number: 26922-AP-AM-05-0037

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

Type of Device

Mechanical Length Measuring Meter

Purpose

The purpose of this letter is to convey details of modifications to weighing and 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 within the scope of Notice of Approval S.WA-0985 and any subsequent revisions to these Notice of Approvals.

Applicant

Olympic Instruments Inc.
16901 Westside Highway S.W.
Vashon, WA, USA
98070

Description of Modifications

- Under RATING, the maximum registration can be :

999.9 metres x 0.1 metre (9999 ft 11 in x 1 inch)

or

99999.9 metres x 0.1 metre (99999 ft 11 in x 1 inch)

Original copy signed by :

Michel Maranda
Technical Coordinator
Mass Measurement Discipline



Mesures Canada
Un organisme d'Industry Canada

Measurement Canada
An agency of Industry Canada

MAL No. - N° De LAM
LAM-S.WA-0985

Date: 26 juillet 2005

Dossier: 26922-AP-AM-05-0037

LETTRE D'ACCEPTATION DE MODIFICATION (LAM)
pour
Appareils de pesage et de mesure approuvés

Type d'Appareil

Compteur mécanique de mesure de longueur

Objet

La présente lettre vise à expliquer les détails des modifications apportées aux appareils de pesage et de mesure 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 de l'avis d'approbation S.WA-0985 de toutes révisions subséquentes.

Requérant

Olympic Instruments Inc.
16901 Westside Highway S.W.
Vashon, WA, É.U.
98070

Descriptions des modifications

- Sous CLASSEMENT, l'enregistrement maximale peut être :

999.9 mètres x 0.1 mètre (9999 pi 11 po x 1 po)

ou

99999.9 mètres x 0.1 mètre (99999 pi 11 po x 1 po)

Copie authentique signée par :

Michel Maranda
Coordonnateur en technologie
Discipline des masses