



Measurement Canada
An agency of Industry Canada

Mesures Canada
Un organisme d'Industrie Canada

MAL No. - N° De LAM
MAL-AM-4704

Date: April 28, 1999

File number: 26922-AP-AM-99-0008

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

Type of Device

Dynamic Length Measures: electromechanical

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 AM-4704 and any subsequent revisions to this Notice of Approval.

Applicant

Vidir Machine Ltd
Box 700
Arborg, Manitoba
R0C 0A0

Description of Modifications

- The jumper that seals the metrological parameters is between terminal #2 and # 15.

Michel Maranda
Approvals 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-AM-4704

Date: 28 avril 1999

Dossier: 26922-AP-AM-99-0008

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

Type d'Appareil

Mesure de longueur dynamique: électromécanique

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 AM-4704 et de toutes révisions subséquentes.

Requérant

Vidir Machine Ltd
Box 700
Arborg, Manitoba
R0C 0A0

Descriptions des modifications

- Le cavalier qui plombe les paramètres métrologiques est installé entre la borne no. 2 et la borne no. 15.

Michel Maranda
Coordonnateur en technologie, approbations
Discipline des masses