



Measurement Canada
An Agency of Industry Canada

Mesures Canada
Un organisme d'Industrie Canada

MAL No. - N° De LAM
MAL-AM-5301

Date: May 4, 2010

File number: 26686-AM100011

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

Type of Device

Electronic Platform Scale

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-5301** and any subsequent revisions to this Notice of Approval.

Applicant

Rice Lake Weighing Systems
230 West Coleman
P.O. Box 272
Rice Lake, Wisconsin, 54868
USA

Description of Modifications

Cables from the load cells lead to a sealable junction box. Access to this junction box is either by a side cover plate (a physical seal must be applied on this cover plate) or a top cover plate (a physical seal must be applied directly on the junction box).

ORIGINAL COPY SIGNED BY:

Jean Lemay
Lab Manager
Mass Measurement Discipline



Mesures Canada
Un organisme d'Industry Canada

Measurement Canada
An agency of Industry Canada

MAL No. - N° De LAM
LAM-AM-5301

Date: 4 mai 2010

Dossier: 26686-AM100011

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

Type d'Appareil

Balance électronique à plate-forme

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-5301** et de toutes révisions subséquentes.

Requérant

Rice Lake Weighing Systems
230 West Coleman
P.O. Box 272
Rice Lake, Wisconsin, 54868
É.U.

Descriptions des modifications

Les câbles des cellules de pesage aboutissent dans une boîte de jonction scellable. L'accès à cette boîte de jonction se fait soit par une plaque latérale (*un scellé doit être apposé sur cette plaque*), soit par une plaque de dessus (*un scellé doit être apposé directement sur la boîte de jonction*).

COPIE AUTHENTIQUE SIGNÉE PAR:

Jean Lemay
Gestionnaire du laboratoire
Discipline des masses