



Measurement Canada
An Agency of Industry Canada

Mesures Canada
Un organisme d'Industrie Canada

MAL No. - N° De LAM
MAL-AM-4827

Date: July 23, 2004

File number: 26922-AP-AM-04-0028

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-4827 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:

Michel Maranda
Technical Coordinator
Mass Measurement Discipline



Date: 23 juillet, 2004

Dossier: 26922-AP-AM-04-0028

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

Type d'Appareil

Balance plate-forme électronique

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-4827 et de toutes révisions subséquentes.

Requérant

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

Description 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 :

Michel Maranda
Coordonnateur en technologie
Discipline des masses