



Measurement Canada
An Agency of Industry Canada

Mesures Canada
Un organisme d'Industrie Canada

MAL No. - N° De LAM
MAL-AM-5530

Date: May 20, 2005

File number: 26686-AP-AM-05-0014

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-5530 and any subsequent revisions to this Notice of Approval.

Applicant

Rice Lake Weighing Systems
230 W. Coleman Street
Rice Lake, Wisconsin
USA 54868

Description of Modifications

- The purpose of this modification is to correct the capacity of the load cell used in the 5000 kg maximum capacity (Max) devices. The load cell capacity in these devices should read 4000 lb instead of 5000 lb.

Original signed by :

Michel Maranda
Technical Coordinator
Mass Measurement Discipline



Date: 20 mai, 2005

Dossier: 26686-AP-AM-05-0014

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-5530 et de toutes révisions subséquentes.

Requérant

Rice Lake Weighing Systems
230 W. Coleman Street
Rice Lake, Wisconsin
E.U. 54868

Description des modifications

- Cette modification vise à corriger la capacité des cellules de pesage des appareils ayant une capacité maximale "Max" de 5000 kg. La capacité de ces cellules de pesage devrait être 4000 lb et non 5000 lb.

Copie authentique signée par :

Michel Maranda
Coordonnateur en technologie
Discipline des masses