



Date: June 10, 2008

File number: 26686-APAM070133

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

Type of Device

Electronic Weighing and Load Receiving Element

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-5562** and any subsequent revisions to this Notice of Approval.

Applicant

Interweigh Systems Inc.
51 Bentley Street
Markham, Ontario
L3R 3L1

Description of Modifications

- The purpose of this modification is to change the platter size range for the 60 kg capacity models ISI from 18 inches to 30 inches (45.7 cm to 76.2 cm) to 12 inches to 30 inches (30.48 cm to 76.2 cm). Consequently, the yy and zz in the model designation can be between 12 to 30.

Original signed by:

Jean Lemay
Technical Coordinator
Mass Measurement Discipline



Date: 10 juin 2008

Dossier: 26686-APAM070133

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

Type d'Appareil

Dispositif peseur et récepteur de charge 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-5562 et de toutes révisions subséquentes.

Requérant

Interweigh Systems Inc.
51 Bentley Street
Markham, Ontario
L3R 3L1

Descriptions des modifications

- Cette modification vise à changer l'étendue des dimensions de plateau, pour les modèles ISI d'une capacité de 60 kg, de 18 pouces à 30 pouces (45.7 cm à 76.2 cm) à 12 pouces à 30 pouces (30.48 cm à 76.2 cm). Conséquemment, yy et zz dans la désignation du modèle peuvent varier entre 12 et 30.

Copie authentique signée par :

Jean Lemay
Coordonnateur en technologie
Discipline des masses