



Date: September 21 2007

File number: 26686-AP-AM-07-0079

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

Type of Device

Electronic Computing 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-5533 and any subsequent revisions to this Notice of Approval.

Applicant

Shanghai Teraoka Electronic Co. Ltd.
Tinglin Industry Development Zone
Jinshan District
Shanghai, China
201505

Description of Modifications

- The purpose of this modification is to correct the platter size written in the Notice of Approval. The platter size for the following models is 36.0 cm x 27.7 cm

SM-100BCS
SM-100PCS
SM-100BCS+
SM-100PCS+

Original signed by
Jean Lemay
Technical Coordinator
Mass Measurement Discipline



Date: 21 septembre 2007

Dossier: 26686-AP-AM-07-0079

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

Type d'Appareil

Balance calculatrice 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-5533 et de toutes révisions subséquentes.

Requérant

Shanghai Teraoka Electronic Co. Ltd.
Tinglin Industry Development Zone
Jinshan District
Shanghai, China
201505

Descriptions des modifications

- Cette modification vise à corriger la taille d'un plateau indiquée dans l'avis d'approbation. La taille du plateau pour les modèles suivants est 36.0 cm x 27.7 cm.

SM-100BCS

SM-100PCS

SM-100BCS+

SM-100PCS+

Copie authentique signée par :

Jean Lemay
Coordonnateur en technologie
Discipline des masses