



Measurement Canada  
An agency of Industry Canada

Mesures Canada  
Un organisme d'Industrie Canada

MAL No. - N° De LAM  
**MAL-AM-5364**

Date: March 6, 2003

File number: 26686-AP-AM-02-0123

**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-5364 and any subsequent revisions to this Notice of Approval.

**Applicant**

Teraoka Seiko Co. Ltd.  
5-13-12 Kugahar Otaku  
Tokyo 146-8580, Japan

**Description of Modifications**

- Change the model designation from DS-668B to DS-688B.

Original signed by  
Milton Smith for:

Michel Maranda  
Approvals Technical Coordinator  
Mass Measurement Discipline



Date: 28 février 2003

Dossier: 26686-AP-AM-02-0123

**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-5364 et de toutes révisions subséquentes.

**Requérant**

Teraoka Seiko Co. Ltd.  
5-13-12 Kugahar Otaku  
Tokyo 146-8580, Japon

**Descriptions des modifications**

- Changer l'appellation du modèle de DS-668B à DS-688B.

Copie authentique signée par:  
Milton Smith pour:

Michel Maranda  
Coordonnateur en technologie, approbations  
Discipline des masses