



Measurement Canada
An Agency of Industry Canada

Mesures Canada
Un organisme d'Industrie Canada

MAL No. - N° De LAM
MAL-AM-5255 Add. 1

Date: October 5, 2005

File number: 26686-AP-AM-05-0063

**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-5255 and any subsequent revisions to this Notice of Approval.

Applicant

Ishida Scale Mfg. Co Ltd.
44 Sanno Cho-Shogoin
Sakyo-ku
Kyoto, Japan, 606

Description of Modifications

- When the models CNV and NOVA-II are marketed by Globe Food Equipment Co., 2153 Dryden Road, Dayton, Ohio, USA, the device model(s) designation will be marked respectively as follows: GS115K and GS130.

Original signed by:

Michel Maranda
Technical Coordinator
Mass Measurement Discipline



Date: 5 octobre 2005

Dossier: 26686-AP-AM-05-0063

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-5255 et de toutes révisions subséquentes.

Requérant

Ishida Scale Mfg. Co Ltd.
44 Sanno Cho-Shogoin
Sakyo-ku
Kyoto, Japan, 606

Descriptions des modifications

- Les modèles Ishida CNV et NOVA-II commercialisés par Globe Food Equipment Co., 2153 chemin Dryden, Dayton, Ohio, États-Unis, seront identifiés respectivement par les numéros de modèle GS115K et GS130.

Copie authentique signée par :

Michel Maranda
Coordonnateur en technologie
Discipline des masses