



Date: 2009-10-19

File number: 26686-AP-AM-09-0238

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

Type of Device

Electronic Prepack Computing Scale

Purpose

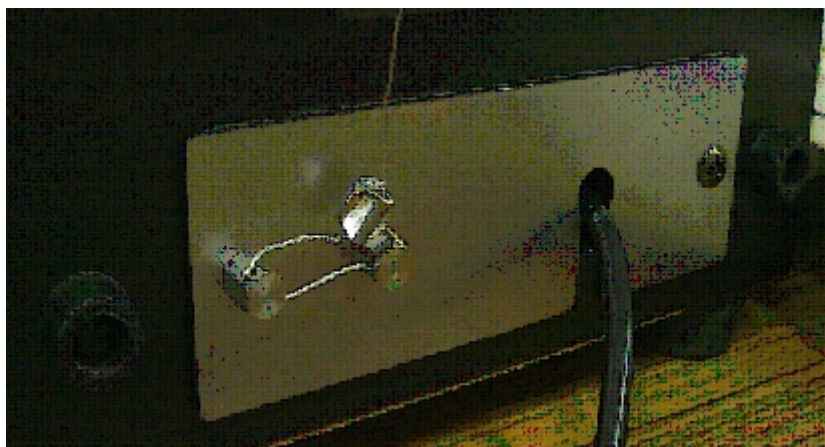
The purpose of this letter is to convey details of modifications to weighing and measuring devices which have previously received approval of type recognition from Measurement Canada. These modifications have been evaluated by the Approval Services Laboratory in accordance with national requirements and shall be considered within the scope of Notice of Approval AM-5741 and any subsequent revisions to this Notice of Approval.

Applicant

Ishida Co. Ltd.
44 Sanno-cho
Sakyo-ku, Kyoto
606-8392 Japan

Description of Modifications

- The purpose of the modification is to correct the construction materials listed in Section 3 Table 3 and to correct the picture of the cover plate. The sub-frame is constructed of cast aluminum and the platter is constructed of stainless steel.



Cover plate for sealing the LRE to indicator

Original signed by:

Jean Lemay
Lab Manager

Mass Measurement Discipline



Date: 2009-10-19

Dossier: 26686-AP-AM-09-0238

LETTRE D'ACCEPTATION DE MODIFICATION (LAM)

pour

Appareils de pesage et de mesure approuvés

Type d'Appareil

Balance calculatrice électronique de pré-emballage

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 l'avis d'approbation AM-5741 et de toutes révisions subséquentes.

Requérant

Ishida Co. Ltd.
44 Sanno-cho
Sakyo-ku, Kyoto
606-8392 Japon

Descriptions des modifications

- Cette modification vise à corriger les matériaux du tableau 3 de la partie 3 et à changer la photo du couvercle. Le sous châssis



couvercle couvrant la connection entre le récepteur de charge et le dispositif indicateur

est en aluminium coulé et le plateau en acier inoxydable.

Originale signé par:

Jean Lemay
Gestionnaire du laboratoire

Discipline des masses