



Measurement Canada
An agency of Industry Canada

Mesures Canada
Un organisme d'Industrie Canada

MAL No. - N° De LAM
MAL-AM-5547

Date: January 16, 2007

File number: 26686-AP-AM-06-0113

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-5547 and any subsequent revisions to this Notice of Approval.

Applicant

CAS (USA) Corporation
99 Murry Hill Parkway
East Rutherford,
N.J. 07073

Description of Modifications

- Correct the DISPLAY AND KEYBOARD description to say: "The TOTAL PRICE is shown on both the vendor and customer display using 7 digits."
- Change the sealing method to: "The access to the calibration switch located under the load receiving element is covered by a plastic cap and sealed using a pressure sensitive security seal. The upper housing is secured and sealed to the base by threading two wires through the threaded extremities of two screws. The screws are located at the corners on the customer side underneath the device."



Original signed by:

Michel Maranda
Technical Coordinator
Mass Measurement Discipline



Mesures Canada
Un organisme d'Industry Canada

Measurement Canada
An agency of Industry Canada

MAL No. - N° De LAM
LAM-AM-5547

Date: 16 janvier, 2007

Dossier: 26686-AP-AM-06-0113

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

Type d'Appareil

Balance électronique calculatrice

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-5547 et de toutes révisions subséquentes.

Requérant

CAS (USA) Corporation
99 Murry Hill Parkway
East Rutherford,
N.J. 07073
É.U.

Descriptions des modifications

- Corriger sous AFFICHAGES ET CLAVIER : "Le PRIX TOTAL est indiqué du côté client et opérateur en utilisant 7 chiffres".
- Remplacer la méthode de scellage par : " L'accès à l'interrupteur d'étalonnage situé sous l'élément récepteur de charge est recouvert d'un capuchon de plastique scellé à l'aide d'un sceau infraudable auto-adhésif. Pour éviter la séparation du boîtier supérieur à la base de l'appareil, des fils métalliques insérés au travers l'extrémité fileté de deux vis de fixation situées de part et d'autre du côté client sous l'appareil doivent être scellés."



Copie authentique signée par :

Michel Maranda
Coordonnateur en technologie
Discipline des masses