



Date: March 3, 2009

File number: 26686-APAM080129

**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-5685** and any subsequent revisions to this Notice of Approval.

Applicant

CAS Corporation
#19 Ganap-ri Gwangiuk-Myoun
Yangiu-si, Gyeonggi-do
Republic of Korea

Description of Modifications

- The purpose of this modification is to add two stainless steel platter sizes: 275.2 mm by 440 mm and 289 mm by 430 mm.

ORIGINAL COPY SIGNED BY:

Jean Lemay
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-5685

Date: 3 mars 2009

Dossier: 26686-APAM080129

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-5685** et de toutes révisions subséquentes.

Requérant

CAS Corporation
#19 Ganap-ri Gwangiuk-Myoun
Yangiu-si, Gyeonggi-do
République de Corée

Descriptions des modifications

- Cette modification vise à ajouter deux plateaux fabriqués en acier inoxydable de dimensions: 275.2 mm sur 440 mm et 289 mm sur 430 mm.

COPIE AUTHENTIQUE SIGNÉE PAR :

Jean Lemay
Coordonnateur en technologie
Discipline des masses