



Measurement Canada
An Agency of Industry Canada

Mesures Canada
Un organisme d'Industrie Canada

MAL No. - N° De LAM
MAL-AM-5772

Date: June 30, 2010

File number: 26686-APAM100036

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

Type of Device

Electronic Bench 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-5772** and any subsequent revisions to this Notice of Approval.

Applicant

A&D Engineering Inc.
1756 Automation Parkway
San Jose, CA
95131, USA

Description of Modifications

- The purpose of this modification is to add an optional "S" at the end of the model numbers. The "S" indicates that the device has a stainless steel platter.

ORIGINAL COPY SIGNED BY:

René Magnan, Eng.
Vice-President
Engineering and Laboratory Services Directorate



Mesures Canada
Un organisme d'Industry Canada

Measurement Canada
An agency of Industry Canada

MAL No. - N° De LAM
LAM-AM-5772

Date: 30 juin 2010

Dossier: 26686-APAM100036

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

Type d'Appareil

Balance électronique de table

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-5772** et de toutes révisions subséquentes.

Requérant

A&D Engineering Inc.
1756 Automation Parkway
San Jose, CA
95131, USA

Descriptions des modifications

- Cette modification vise à ajouter un "S" optionnel à la fin des numéros de modèles. Le "S" sert à indiquer que l'appareil est doté d'un plateau en acier inoxydable.

COPIE AUTHENTIQUE SIGNÉE PAR:

René Magnan, ing.
Vice-président
Direction de l'ingénierie et des services de laboratoire