



Date: March 3, 2010

File number: 26686-APAM090300

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

**Type of Device**

Electronic Prepack 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-4968** and any subsequent revisions to this Notice of Approval.

**Applicant**

Hobart FEG Canada  
716 Gordon Baker Road, Suite 206-207  
North York, Ontario  
M2H 3B4

**Description of Modifications**

- The purpose of this modification is to add model "U2000SC2 Semi Automatic Scale with platter size of 12" consisting of a rubberized conveyor belt" to the model designations section and to add a "Rubberized conveyor belt platter for use with semi automatic systems where automatic wrapping, weighing and label application are required" to the ULTIMA 2000 Scale Platter option.

**ORIGINAL COPY SIGNED BY:**

Jean Lemay  
Lab Manager  
Mass Measurement Discipline



Mesures Canada  
Un organisme d'Industry Canada

Measurement Canada  
An agency of Industry Canada

MAL No. - N° De LAM  
**LAM-AM-4968**

Date: 3 mars 2010

Dossier: 26686-APAM090300

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

**Type d'Appareil**

Balance de pré-emballage 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-4968** et de toutes révisions subséquentes.

**Requérant**

Hobart FEG Canada  
716 Gordon Baker Road, Suite 206-207  
North York, Ontario  
M2H 3B4

**Descriptions des modifications**

- Cette modification vise à ajouter le modèle "U2000SC Balance semi-automatique avec un plateau de 12 po où le plateau est une courroie transporteuse en caoutchouc" à la partie désignations des modèles et à rajouter un "Plateau de type courroie transporteuse en caoutchouc pour les systèmes semi-automatiques où l'emballage, le pesage et l'étiquetage automatiques sont requis" à l'option Plateau de la balance du système ULTIMA 2000.

**COPIE AUTHENTIQUE SIGNÉE PAR:**

Jean Lemay  
Gestionnaire du laboratoire  
Discipline des masses