



Date: 2010/09/29

File number: 26686-APAM100071

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

Type of Device

Electronic Indicating Element

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-5687** and any subsequent revisions to this Notice of Approval.

Applicant

Ohaus Corporation
19A Chapin Road, Box 2033
Pine Brook, NJ
07058

Description of Modifications

- The purpose of this modification is to add alternate control panel graphics.



Typical alternate control panel graphics

ORIGINAL COPY SIGNED BY:

Milton Smith
Acting 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-5687

Date: 2010/09/29

Dossier: 26686-APAM100071

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

Type d'Appareil

Dispositif indicateur 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-5687** et de toutes révisions subséquentes.

Requérant

Ohaus Corporation
19A Chapin Road, Box 2033
Pine Brook, NJ
07058

Descriptions des modifications

- Cette modification vise à ajouter des images du panneau de contrôles alternes.



Image du panneau de contrôle alterne typique

COPIE AUTHENTIQUE SIGNEE PAR:

Milton Smith
Gestionnaire du laboratoire par intérim
Discipline des masses