



Date: July 11, 2006

File number: 26686-AP-AM-05-0141

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

Type of Device

Electronic Bench/Platform 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-5362 and any subsequent revisions to this Notice of Approval.

Applicant

Ohaus Corporation
19A Chapin Road
P.O. Box 2033
Pine Brook, New Jersey
07058 USA

Description of Modifications

- The purpose of this modification is to add alternative load cell capacities: model CH15R may either have a 50 kg or 30kg capacity load cell and model CH100R may either have a 250 kg or 150kg capacity load cell.

Original signed by:

Michel Maranda
Technical Coordinator
Mass Measurement Discipline



Date: 11 juillet 2006

Dossier: 26686-AP-AM-05-0141

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

Type d'Appareil

Balance de table/ à plate-forme 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-5362 et de toutes révisions subséquentes.

Requérant

Ohaus Corporation
19A Chapin Road
P.O. Box 2033
Pine Brook, New Jersey
07058 États-Unis

Descriptions des modifications

- Cette modification vise à ajouter des capacités de cellule de pesage alternatives, soit de 30 kg ou de 50 kg pour le modèle CH15R et de 150 kg ou de 250 kg pour le modèle CH100R.

Copie authentique signée par :

Michel Maranda
Coordonnateur en technologie
Discipline des masses