



Measurement Canada
An Agency of Industry Canada

Mesures Canada
Un organisme d'Industrie Canada

MAL No. - N° De LAM

MAL-AM-5500 Add. 1

Date: March 17, 2006

File number: 26922-AP-AM-05-0137

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

Type of Device

Electronic 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-5500 and any subsequent revisions to this Notice of Approval.

Applicant

Mettler-Toledo Inc
1150 Dearborn Drive
Worthington, Ohio, 43085
USA

Description of Modifications

- An optional non-motorized roller conveyor can be installed on top of the existing platter. The dimensions of the conveyor and the platter are identical.

Original signed by:

Michel Maranda
Technical Coordinator
Mass Measurement Discipline



Date: 17 mars 2006

Dossier: 26922-AP-AM-05-0137

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

Type d'Appareil

Balance 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-5500 et de toutes révisions subséquentes.

Requérant

Mettler-Toledo Inc
1150 Dearborn Drive
Worthington, Ohio, 43085
É.U.

Descriptions des modifications

- Un convoyeur à rouleau non motorisé offert en option peut être monté sur le plateau existant. Les dimensions du convoyeur et du plateau sont identiques.

Copie authentique signée par :

Michel Maranda
Coordonnateur en technologie
Discipline des masses