



Measurement Canada
An Agency of Industry Canada

Mesures Canada
Un organisme d'Industrie Canada

MAL No. - N° De LAM
MAL-AM-5117

Date: November 22, 2004

File number: AP-AM-04-0071

**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-5117 and any subsequent revisions to this Notice of Approval.

Applicant

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

Description of Modifications

- By replacing the adjustable and lockable feet by bolts and nuts assemblies, the device can be permanently mounted on a level and stable steel frame.
- The device can be fitted with an optional 34.3 cm by 42.8 cm load receiving element with raised edges, mounted over the existing one.

Original signed by:

Michel Maranda
Technical Coordinator
Mass Measurement Discipline



Mesures Canada
Un organisme d'Industry Canada

Measurement Canada
An Agency of Industry Canada

MAL No. - N° De LAM
LAM-AM-5117

Date: 22 novembre 2004
Dossier: AP-AM-04-0071

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

Type d'Appareil

Balance de table 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-5117 et de toutes révisions subséquentes.

Requérant

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

Descriptions des modifications

- En remplaçant les pieds réglables et verrouillables par des ensembles écrous / boulons, l'appareil peut être installé de façon permanente sur un châssis d'acier stable et de niveau.
- Un élément récepteur de charge à rebords surélevés optionnel de 34,3 cm sur 42,8 cm peut être installé sur l'élément récepteur de charge original.

Copie authentique signée par :

Michel Maranda
Coordonnateur technique
Discipline des masses