



Measurement Canada
An agency of Industry Canada

Mesures Canada
Un organisme d'Industrie Canada

MAL No. - N° De LAM
MAL-AM-5160

Date: May 17, 2007

File number: 26686-AP-AM-07-0029

**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-5160 and any subsequent revisions to this Notice of Approval.

Applicant

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

Description of Modifications

- Addition of a new model names for the different types of model 2256 weighing element.
Model PFA564 designates a mild steel version.
Model PFA566 designates a stainless steel version.
- Change the name and address of the applicant to Mettler-Toledo, 1150 Dearborn Drive, Worthington, Ohio, USA /É.U., 43085

Original signed by:

Isabelle Tremblay
Technical Coordinator (Interim)
Mass Measurement Discipline



Date: 17 mai, 2007

Dossier: 26686-AP-AM-07-0029

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-5160 et de toutes révisions subséquentes.

Requérant

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

Descriptions des modifications

- Ajouter des nouveaux noms modèles pour les différents types de dispositifs peseurs pour le modèle 2256.
PFA564 indique un dispositif peseur en acier doux.
PFA566 indique un dispositif peseur inoxydable.
- Changer le nom et l'adresse du requérant pour Mettler-Toledo, 1150 Dearborn Drive, Worthington, Ohio, USA /É.U., 43085

Copie authentique signée par :

Isabelle Tremblay
Coordonnatrice en technologie (intérim)
Discipline des masses