



Date: May 7 2007

File number: 26686-AM-07-0018

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

Type of Device

Static Electronic Multiple Dimension Measuring Device (MDMD)

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-5567C and any subsequent revisions to this Notice of Approval.

Applicant

Mettler Toledo
1150 Dearborne Drive
Worthington, Ohio, 43085
USA/É.U.

Description of Modifications

- The purpose of this modification is to add model name CSN810. The model is identical to the existing models listed on the Notice of Approval. The model name reflects Mettler Toledo's new corporate naming nomenclature.

Original signed by:

Isabelle Tremblay
Technical Coordinator
Mass Measurement Discipline



Date: 7 mai 2007

Dossier: 26686-AM-07-0018

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

Type d'Appareil

Appareil électronique de mesure multidimensionnelle statique

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-5567C et de toutes révisions subséquentes.

Requérant

Mettler Toledo
1150 Dearborne Drive
Worthington, Ohio, 43085
USA/É.U.

Descriptions des modifications

- Cette modification vise à ajouter le nom de modèle CSN810. Le modèle est identique aux modèles existants déjà sur l'avis d'approbation. Le nom du modèle reflète la nouvelle nomenclature de dénomination corporatif de Mettler-Toledo.

Copie authentique signée par :

Isabelle Tremblay
Coordonnatrice en technologie
Discipline des masses