



Date: October 5, 2010

File number: 26686-AP-AM-10-0073

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

Type of Device

Electronic In-motion Multiple Dimension Measuring Device

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-5462C** and any subsequent revisions to this Notice of Approval.

Applicant

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

Description of Modifications

- The purpose of this modification is to clarify the measurement display. Measurements are displayed as:

Length x Width x Height

Length = longest dimension of the object in the horizontal plane

Width = shortest dimension of the object in the horizontal plane

Height = vertical dimension of the object

ORIGINAL COPY SIGNED BY:

Jean Lemay
Lab Manager
Mass Measurement Discipline



Date: 5 octobre 2010

Dossier: 26686-AP-AM-10-0073

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

Type d'Appareil

Appareil de mesure multidimensionnelle électronique et dynamique

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-5462C** et de toutes révisions subséquentes.

Requérant

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

Descriptions des modifications

- Cette modification vise à clarifier l'affichage des dimensions. Les dimensions sont affichées:

Longueur x Largeur x Hauteur

Longueur = la dimension la plus longue dans le plan horizontal

Largeur = la dimension la plus courte dans le plan horizontal

Hauteur = la dimension verticale de l'objet

COPIE AUTHENTIQUE SIGNÉE PAR:

Jean Lemay
Gestionnaire du laboratoire
Discipline des masses