



Date: September 10, 2012

File number: 26686-APAM120100

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

Type of Device

Electronic 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 the originally issued Notices of Approval specified in this document and any subsequent revisions to these Notices of Approval.

Scope

The modifications described in this letter affect devices identified in the following Notice(s) of Approval:

Approval Number

AM-5869C

Applicant

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

Description of Modifications

- The purpose of this modification is to correct the Max length on the X axis to 144.5 in and on the Y and Z axes to 35.4 in for the $v \leq 660$ ft/min row in table 1 of section 2.

Original copy signed by:

Justin Rae
Acting Laboratory Manager
Mass Measurement Discipline



Date: 10 septembre 2012

Dossier: 26686-APAM120100

LETTRE D'ACCEPTATION DE MODIFICATION (LAM)

pour Appareils de pesage et de mesure approuvés

Type d'Appareil

Appareil électronique de mesure multidimensionnelle

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 des avis d'approbation d'origine énumérés dans le présent document et de toutes leurs révisions subséquentes.

Portée

Les modifications décrites dans la présente lettre s'appliquent aux appareils visés par l'(les) avis d'approbation suivant(s):

Numéro d'approbation

AM-5869C

Requérant

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

Descriptions des modifications

- Cette modification vise à corriger les longueurs Max sur l'axe X à 144.5 po et sur les axes Y et Z à 35.4 po pour la rangée $v \leq 660$ pi/min dans le tableau 1 de la partie 2.

Copie authentique signée par :

Justin Rae
Gestionnaire intérimaire du laboratoire
Discipline des masses