



Date: 2013-12-09

File number: 26686-APAM130116

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

Type of Device

Electronic Indicating Element

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-5819

Applicant

Mettler-Toledo, LLC
1150 Dearborn Drive
Worthington, Ohio, 43085
U.S.A / É-U

Description of Modifications

- The purpose of this modification is to remove the model name IND246 POWERCELL. The IND246 is capable of receiving either digital or analogue signals.

Original copy signed by:

Isabelle Tremblay
Laboratory Manager
Mass Measurement Discipline



Date : 2013-12-09

Dossier : 26686-APAM130116

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

Type d'Appareil

Dispositif indicateur 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 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-5819

Requérant

Mettler-Toledo, LLC
1150 Dearborn Drive
Worthington, Ohio, 43085
U.S.A / É-U

Descriptions des modifications

- Cette modification vise à enlever le nom de modèle IND246 POWERCELL. Le modèle IND246 est capable de recevoir les signaux numériques ou analogues.

Copie authentique signée par :

Isabelle Tremblay
Gestionnaire du laboratoire
Discipline des masses