



Date: 2014-12-03

File number: 26686-AP-AM-14-0108

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-5799

Applicant

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

Description of Modifications

The purpose of this modification is to add model ICS689 which is identical to model ICS669.

Original copy signed by:

Isabelle Tremblay
Laboratory Manager
Gravimetric Discipline



Date : 2014-12-03

Dossier : 26686-AP-AM-14-0108

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-5799

Requérant

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

Descriptions des modifications

Cette modification vise à ajouter le modèle ICS689 qui est identique au modèle ICS669.

Copie authentique signée par :

Isabelle Tremblay
Gestionnaire de laboratoire
Discipline de gravimétrie