



Date: 21/08/2012

File number: 26686-AP-AM-12-0086

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-5592

Applicant

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

Description of Modifications

- The purpose of this modification is to change the text of the weighing element selection note of Section 3 - Table 2 - Indicating Element Features.

From:

This indicator can be interfaced to multiple weighing elements (maximum of four)

To:

This indicator can be interfaced to multiple weighing elements (maximum of four) and has a summing feature.

Original copy signed by:

Justin Rae

Acting Laboratory Manager
Mass Measurement Discipline



Date: 2012-08-21

Dossier: 26686-AP-AM-12-0086

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-5592

Requérant

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

Descriptions des modifications

- Cette modification vise à changer le texte de la sélection du dispositif peseur de la Partie 3 - Tableau 2 - Caractéristiques des dispositifs indicateurs pondéraux.

De :

Cet indicateur peut être relié à plusieurs éléments récepteurs de charge (maximum de quatre).

À :

Cet indicateur comprend une fonction de sommation et peut être relié à plusieurs éléments récepteurs de charge (maximum de quatre).

Copie authentique signée par :

Justin Rae

Gestionnaire du laboratoire par intérim
Discipline des masses