



Date: August 16, 2012

File number: 26686-APAM120085

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

Type of Device

Electronic Platform Scale

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-5175

Applicant

Mettler-Toledo, LLC
1150 Dearborn Drive
Worthington, Ohio, 43085
USA

Description of Modifications

- The purpose of this modification is to add the following model names:
 - models PUA564 and PUA664 designate mild steel versions
 - models PUA569 and PUA669 designate stainless steel versions

The design, construction and performance of these models are identical to the approved model 2888.

Original copy signed by:
Justin Rae
Acting Laboratory Manager
Mass Measurement Discipline



Date: 16 août 2012

Dossier: 26686-APAM120085

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

Type d'Appareil

Balance plate-forme 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-5175

Requérant

Mettler-Toledo, LLC
1150 Dearborn Drive
Worthington, Ohio, 43085
USA

Descriptions des modifications

- Cette modification vise à ajouter les noms de modèles suivants :
 - modèles PUA564 et PUA664 pour décrire les versions construites en acier doux
 - modèles PUA569 et PUA669 pour décrire les versions construites en acier inoxydable

La conception, la composition, la construction et le rendement de ces modèles sont identiques au modèle 2888 déjà approuvé.

Copie authentique signée par :
Justin Rae
Gestionnaire intérimaire du laboratoire
Discipline des masses