



Date: May 25, 2010

File number: 26686-APAM100017

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

Type of Device

Electronic Computing Weight Indicator

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 Notice of Approval **AM-5545** and any subsequent revisions to this Notice of Approval.

Applicant

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

Description of Modifications

- The purpose of this modification is to add the indicating element model UC-LP having metrological characteristics that are identical to those of the already approved model UC-CWDD but installed in a different housing to accommodate a larger printer roll.



Model UC-LP

ORIGINAL COPY SIGNED BY:

Jean Lemay
Lab Manager
Mass Measurement Discipline



Date: 25 mai 2010

Dossier: 26686-APAM100017

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

Type d'Appareil

Indicateur de poids calculateur 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 de l'avis d'approbation **AM-5545** et de toutes révisions subséquentes.

Requérant

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

Descriptions des modifications

- Cette modification vise à ajouter le dispositif indicateur de modèle UC-LP ayant les mêmes caractéristiques métrologiques que le modèle UC-CWDD déjà approuvé mais avec un boîtier différent pour accommoder un plus gros rouleau pour imprimante.



Modèle UC-LP

COPIE AUTHENTIQUE SIGNÉE PAR:

Jean Lemay
Gestionnaire du laboratoire
Discipline des masses