



Date: October 11, 2007

File number: 26686-APAM070065

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

Type of Device

Electronic Weight Indicator/Prepack Controller

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-5433 and any subsequent revisions to this Notice of Approval.

Applicant

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

Description of Modifications

The purpose of this modification is to:

- Add new painted stainless steel enclosure for model UC-PW
- Correct page 5 of the Notice of Approval, the picture caption should read
“**Model UC-PW/ Modèle UC-PW**”



Typical model UC-PW with painted stainless steel housing

Original signed by :

Jean Lemay
Technical Coordinator
Mass Measurement Discipline



Date: 11 octobre, 2007

Dossier: 26686-APAM070065

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

Type d'Appareil

Indicateur pondéral électronique/contrôleur de préemballage

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-5433 et de toutes révisions subséquentes.

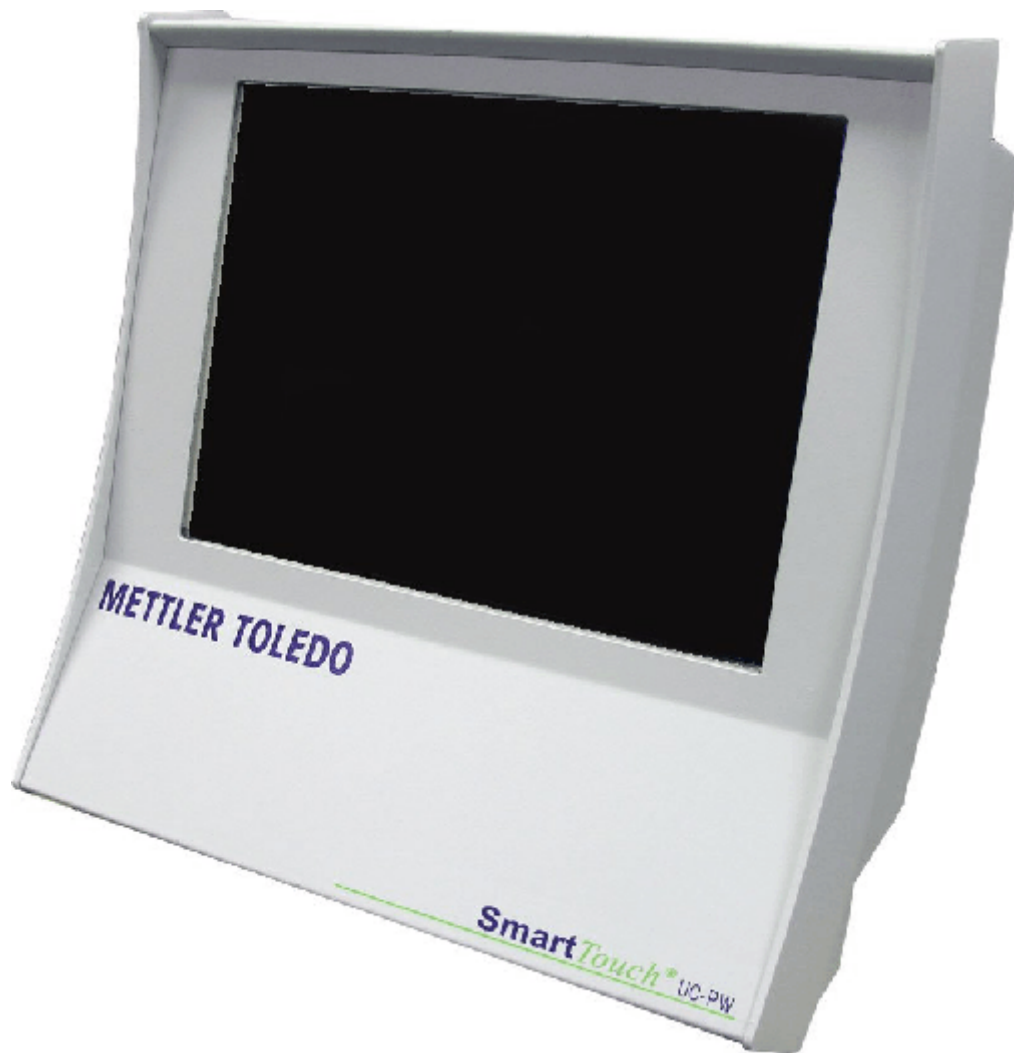
Requérant

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

Descriptions des modifications

Cette modification vise à:

- Ajouter nouveau boîtier acier inoxydable pour le modèle UC-PW.
- Corriger la page 5 de l'avis d'approbation, la légende d'image devrait lire "Model UC-PW/ Modèle UC-PW"



Modèle typique de modèle UC-PW avec boîtier d'acier inoxydable peinte

Copie authentique signée par :

Jean Lemay
Coordonnateur en technologie
Discipline des masses