



Date: January 12, 2007

File number: 26686-AP-AM-06-0112

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

Type of Device

Static Electronic Multiple Dimension Measuring Device (MDMD)

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-5567C and any subsequent revisions to this Notice of Approval.

Applicant

Mettler Toledo
1150 Dearborne Drive
Worthington, Ohio, 43085
USA

Description of Modifications

The purpose of this modification is to add an alternative method (to the category 3 audit trail) of sealing the device that will prevent access to calibration and setup parameters. This includes:

- ▶ For the JXOI Digital Graphical Display, self destructive paper seals to prevent removal of the cover plate and access to Ethernet cable connection; and
- ▶ For the CS800/CNS810 module, a wire seal to prevent removal of the cover plate and access to Ethernet cable connection as well as self-destructive paper seals covering the two corner quick-release crews that will prevent removal of the top cover.



Sealed JXOI



**Sealed cover plate
of CS800/CNS810**



**Corner screw of
CS800/CNS810**

Original signed by :
Michel Maranda
Technical Coordinator
Mass Measurement Discipline



Date: 12 janvier 2007

Dossier: 26686-AP-AM-06-0112

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

Type d'Appareil

Appareil électronique de mesure multidimensionnelle statique

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-5567C et de toutes révisions subséquentes.

Requérant

Mettler Toledo
1150 Dearborne Drive
Worthington, Ohio, 43085
É.U.

Descriptions des modifications

Cette modification vise à ajouter une méthode alternative (au registre métrologique de catégorie 3) au scellage de l'appareil qui prévient l'accès aux paramètres d'étalonnage et de configuration. Ceci inclut:

- ▶ Pour l'afficheur graphique numérique JXOI, des scellés en papier autodestructeurs qui empêchent le retrait de la plaque qui couvre l'accès au branchement du câble Ethernet.
- ▶ Pour le module CS800/CNS810, un scellé à fil qui empêche le retrait de la plaque qui couvre l'accès au branchement du câble Ethernet et également des scellés en papier autodestructeurs qui couvrent les vis de coin à blocage rapide qui empêchent de retirer le couvercle du module.



JXOI scellé



**Plaque scellée du
CS800/CNS810**



**Vis de coin du
CS800/CNS810**

Copie authentique signée par :
Michel Maranda
Coordonnateur en technologie
Discipline des masses