



Date: February 21, 2007

File number: 26922-AP-AM-04-0110

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

Type of Device

Electronic Computing 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 Notice of Approval AM-5049 and any subsequent revisions to this Notice of Approval.

Applicant

TEC Canada Inc.
370 Britannia Road East, Unit #1
Mississauga, Ontario
L4Z 1X9

Description of Modifications

- The purpose of this modification is to update the sealing method. The cover preventing access to the internal calibration switch is sealed by passing a wire through a drilled head screw and a tab. A pressure sensitive security seal is placed over the cover, located on the left side of the device securing access to the calibration switch. Another pressure sensitive security seal is required on the top of the device under the platter to secure access to the internal calibration switch.

Original signed by:

Jean Lemay
(Acting) Technical Coordinator
Mass Measurement Discipline



Date: 21 février 2007

Dossier: 26922-AP-AM-04-0110

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

Type d'Appareil

Balance calculatrice 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-5049 et de toutes révisions subséquentes.

Requérant

TEC Canada Inc.
370 Britannia Road East, Unit #1
Mississauga, Ontario
L4Z 1X9

Descriptions des modifications

- Cette modification vise à actualiser la méthode de scellage. Le couvercle qui protège l'accès à l'interrupteur d'étalonnage est scellé au moyen d'un fil métallique enfilé dans une vis à tête trouée et une languette métallique. En plus un scellé infraudable auto-adhésif est installé sur le couvercle situé sur la gauche de l'appareil. Un autre scellé infraudable auto-adhésif doit aussi être installé sous le plateau pour protéger l'accès à l'interrupteur d'étalonnage.

Copie authentique signée par :

:

Jean Lemay
Coordonnateur en technologie (intérimaire)
Discipline des masses