



Date: April 8, 2009

File number: 26686-AP-AM080139

**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-5533 and any subsequent revisions to this Notice of Approval.

Applicant

Digi Canada Inc.
87 Moyal Court
Concord, Ontario
L4K 4R8

Description of Modifications

- The purpose of this modification is to change the color of the plastic casing to black and to change the label loader for the SM100H model.

ORIGINAL COPY SIGNED BY:

Jean Lemay
Lab Manager
Mass Measurement Discipline



Mesures Canada
Un organisme d'Industry Canada

Measurement Canada
An agency of Industry Canada

MAL No. - N° De LAM
LAM-AM-5533 Rév. 1 Add. 3

Date: 8 avril 2009

Dossier: 26686-AP-AM080139

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-5533 et de toutes révisions subséquentes.

Requérant

Digi Canada Inc.
87 Moyal Court
Concord, Ontario
L4K 4R8

Descriptions des modifications

- Cette modification vise à changer la couleur du boîtier en plastique au noir et à changer le système de chargement d'étiquettes pour le modèle SM100H.

COPIE AUTHENTIQUE SIGNÉE PAR:

Jean Lemay
Gestionnaire du laboratoire
Discipline des masses