



Measurement Canada
An Agency of Industry Canada

Mesures Canada
Un organisme d'Industrie Canada

MAL No. - N° De LAM
MAL-AM-5245

Date: June 8, 2005

File number: 26686-AP-AM-05-0013

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-5245 and any subsequent revisions to this Notice of Approval.

Applicant

Digi Canada Inc.
51A Caldari Road, Unit #1
City of Vaughan, Ontario
L4K 4G3

Description of Modifications

- For all models, these devices can also have blue, red or green coloured operator and customer LED dot matrix displays.

Original signed by:

Michel Maranda
Technical Coordinator
Mass Measurement Discipline



Date: 8 juin, 2005

Dossier: 26686-AP-AM-05-0013

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-5245 et de toutes révisions subséquentes.

Requérant

Digi Canada Inc.
51A Caldari Road, Unit #1
City of Vaughan, Ontario
L4K 4G3

Description des modifications

- Pour tout les modèles, les dispositifs afficheurs destinés à l'opérateur et au client peuvent être de types LED à matrice de points de couleurs bleu, rouge ou vert.

Copie authentique signée par :

Michel Maranda
Coordonnateur en technologie
Discipline des masses