



Date: July 23, 2009

File number: 26686-AP-AM-09-0202

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

Type of Device

Point of Sale Electronic Scanner 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-5454 and any subsequent revisions to this Notice of Approval.

Applicant

Datalogic Scanning Inc.
959 Terry Street
Eugene, Oregon
97402

Description of Modifications

The purpose of this modification is to remove the centre of zero annunciator and the electronic article surveillance annunciator from the customer's display.

Original copy signed by:

Milton Smith
Acting Technical Coordinator
Mass Measurement Discipline



Mesures Canada
Un organisme d'Industry Canada

Measurement Canada
An agency of Industry Canada

MAL No. - N° De LAM
LAM-AM-5454 Rev.4

Date: 23 juillet 2009

Dossier: 26686-AP-AM-09-0202

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

Type d'Appareil

Balance de point de vente électronique à lecteur

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-5454 et de toutes révisions subséquentes.

Requérant

Datalogic Scanning Inc.
959 Terry Street
Eugene, Oregon
97402

Descriptions des modifications

Cette modification vise à enlever le voyant métrologique centre du zéro et le voyant système électronique de surveillance d'articles de l'affichage destiné au client.

Copie authentique signée par :

Milton Smith
Coordonnateur en technologie par intérim
Discipline des masses