



Measurement Canada
An agency of Industry Canada

Mesures Canada
Un organisme d'Industrie Canada

MAL No. - N° De LAM
MAL-AM-4990

Date: March 23, 1999

File number: 26922-AP-AM-98-0116

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

Type of Device

Computing Scale: electronic, static

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-4990 and any subsequent revisions to this Notice of Approval.

Applicant

KiloTech Division de/of Doverco Inc.
3245 J.B. Deschamps
Lachine (Québec)
H8T 3E4

Description of Modifications

- Addition of a **kg/lb** and **100 g** keys along with corresponding annunciators for the customer display and the operator display.
- New applicant address.

Michel Maranda
Approvals Technical Coordinator
Mass Measurement Discipline



Date: 23 mars 1999

Dossier: 26922-AP-AM-98-0116

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

Type d'Appareil

Balance calculatrice: électronique, 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-4990 et de toutes révisions subséquentes.

Requérant

KiloTech Division de/of Doverco Inc.
3245 J.B. Deschamps
Lachine (Québec)
H8T 3E4

Descriptions des modifications

- Ajout d'une touche **kg/lb** et d'une touche **100 g** ainsi que des voyants correspondant sur l'affichage client et l'affichage opérateur.
- Nouvelle adresse du requérant.

Michel Maranda
Coordonnateur en technologie, approbations
Discipline des masses