



Measurement Canada
An agency of Industry Canada

Mesures Canada
Un organisme d'Industrie Canada

MAL No. - N° De LAM
MAL-AM-5583

Date: June 26. 2007

File number: 26686-AP-AM-07-0041

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

Type of Device

Electronic Platform 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-5583 and any subsequent revisions to this Notice of Approval.

Applicant

Kilotech
3245 Jean Baptist Deschamps
Lachine, Québec
H8T 3E4

Description of Modifications

- The models described in the Notice of Approval AM-5583 can be used with an external or internal 120 VAC to 6 VDC power supply adaptor.

Original signed by:

Ronald Peasley
Technical Coordinator (interim)
Mass Measurement Discipline



Date: 26 juin 2007

Dossier: 26686-AP-AM-07-0041

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

Type d'Appareil

Balance à plate-forme 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-5583 et de toutes révisions subséquentes.

Requérant

Kilotech
3245 Jean Baptist Deschamps
Lachine, Québec
H8T 3E4

Descriptions des modifications

- Les modèles couverts par l'avis d'approbation AM-5583 peuvent être utilisés avec un adaptateur d'alimentation électrique externe ou interne de 120 volts c.a. à 6 volts c.c..

Copie authentique signée par :

Ronald Peasley
Coordonnateur en technologie (intérimaire)
Discipline des masses