



Date: July 9, 2002

File number: 26922-AP-AM-02-0014

MODIFICATION ACCEPTANCE LETTER (MAL)
for
Approved Weighing and Measuring Devices

Type of Device

Electronic Bench 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-5283 and any subsequent revisions to this Notice of Approval.

Applicant

Pitney Bowes
Elmcroft Road
Stamford, Connecticut
USA, 06926-0700

Description of Modifications

- The model JN50 / JB51 employs a nine pin sub D connector to the serial port and the JN50 / JN51 employs a right angle dual 4 shroud header to the RS232 serial port.

Original copy signed by:

Michel Maranda
Approvals Technical Coordinator
Mass Measurement Discipline



Mesures Canada
Un organisme d'Industry Canada

Measurement Canada
An agency of Industry Canada

MAL No. - NE De LAM
LAM-AM-5283

Date: 9 juillet 2002

Dossier: 26922-AP-AM-020014

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

Type d'Appareil

Balance de table 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- 5283 et de toutes révisions subséquentes.

Requérant

Pitney Bowes
Elmcroft Road
Stamford, Connecticut
USA, 06926-0700

Descriptions des modifications

Le modèle JN50 / JB51 est relié au port série au moyen d'un connecteur sub-D à neuf broches. Le modèle JN50 / JN51 est relié au port série RS232 au moyen d'un connecteur double à angle droit et à quatre protecteurs d'alignement.

Copie authentique signée par:

Michel Maranda
Coordonnateur en technologie, approbations
Discipline des masses