



Measurement Canada
An Agency of Industry Canada

Mesures Canada
Un organisme d'Industrie Canada

MAL No. - N° De LAM
MAL-AM-4786

Date: September 27, 2004

File number: 26922-AP-AM-04-0055

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

Type of Device

Electronic Bagging 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-4786 and any subsequent revisions to this Notice of Approval.

Applicant

Express Scale Parts Inc.
6873 Martindale Road
Shawnee, Kansas, 66218
USA

Description of Modifications

- The load cells used have a capacity of 150 lb each and not 50 lb.

Original copy signed by :

Michel Maranda
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-4786

Date: 27 septembre 2004

Dossier: 26922-AP-AM-04-0055

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

Type d'Appareil

Balance ensacheuse 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-4786 et de toutes révisions subséquentes.

Requérant

Express Scale Parts Inc.
6873 Martindale Road
Shawnee, Kansas, 66218
USA

Description des modifications

- Les cellules de pesage utilisées ont chacune une capacité de 150 lb et non de 50 lb.

Copie authentique signée par :

Michel Maranda
Coordonnateur en technologie
Discipline des masses