



Measurement Canada
An agency of Industry Canada

Mesures Canada
Un organisme d'Industrie Canada

MAL No. - NE De LAM
MAL-AM-4843

Date: August 15, 2002

File number: 26922-AP-AM-02-0050

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-4843 and any subsequent revisions to this Notice of Approval.

Applicant

NCR Corporation
2651 Satellite Blvd.
Duluth, Georgia, 30096
USA

Description of Modifications

- Model 7880-2100 may have a capacity of 13.995 kg x 0.005 kg, (30.00 lb x 0.01 lb).

Robert F. Delcourt
A/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-4843

Date: 15 août, 2002

Dossier: 26922-AP-AM-02-0050

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-4843 et de toutes révisions subséquentes.

Requérant

NCR Corporation
2651 Satellite Blvd.
Duluth, Georgia, 30096
USA

Description des modifications

- Le modèle 7880-2100 peut avoir une capacité de 13.995 kg x 0.005 kg (30.00 lb x 0.01 lb).

Robert F. Delcourt
Coordonnateur en technologie, approbations/Intérim
Discipline des masses