



Measurement Canada
An agency of Industry Canada

Mesures Canada
Un organisme d'Industrie Canada

MAL No. - N° De LAM
MAL-S.WA-4471

Date: March 26, 1999

File number: 26922-AP-AM-98-0151

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

Type of Device

Crane Scale: electronic

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 S.WA-4471 and any subsequent revisions to this Notice of Approval.

Applicant

Measurement Systems International
14240 Interurban Ave. South
Seattle, Washington, 98168
USA

Description of Modifications

- Addition of the 2500 kg x 0.5 kg (5000 lb x 1 lb) capacity.
- A slave version (scale housing and load cell) can be interfaced by communication cable to a standard scale (master) to form a two sections weighing system. The capacity of the master, the slave and the weighing systems must be the same.

Michel Maranda
Approvals 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-S.WA-4471

Date: 26 mars 1999

Dossier: 26922-AP-AM-98-0151

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

Type d'Appareil

Balance de grue: 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 S.WA-4471 et de toutes révisions subséquentes.

Requérant

Measurement Systems International
14240 Interurban Ave. South
Seattle, Washington, 98168
USA

Descriptions des modifications

- Ajout de la capacité de 2500 kg x 0.5 kg (5000 lb x 1 lb).
- Une version esclave, bâti et cellule de charge uniquement, peut être reliée par câble de communication à un bâti conventionnel, maître, pour former un système de pesage à deux sections. La capacité de la balance maître, de la balance esclave ainsi que la capacité du système de pesage doivent être uniforme.

Michel Maranda
Coordonnateur en technologie, approbations
Discipline des masses