



Measurement Canada
An agency of Industry Canada

Mesures Canada
Un organisme d'Industrie Canada

MAL No. - N° De LAM
MAL-AM-5265C

Date: November 13, 2002

File number: 26922-AP-AM-02-0084

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

Type of Device

Electronic In-Motion Multiple Dimension Measuring Device

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-5265C and any subsequent revisions to this Notice of Approval.

Applicant

Accu-Sort Systems Inc.
511 School House Road
Telford, Pennsylvania, 18969
USA

Description of Modifications

Laser class:

- | | | |
|---------------------|-----------------|---------------------------------|
| • Model DM-3000 | ANSI Class II | 6.4 mW(S2TA, S3TC). |
| • Model DM-3000 | ANSI Class IIIb | 23.5 mW(S1TB, S2TB, S3TA, S3TB) |
| • Model DM-3000 UPS | ANSI Class IIIb | 10.0 mW(special configuration) |

Original copy signed by:

Robert F. Delcourt
A/Approvals and Calibration Technical Coordinator
Mass Measurement Discipline



Date: 13 novembre 2002

Dossier: 26922-AP-AM-02-0084

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

Type d'Appareil

Appareil électronique de mesurage dynamique servant à déterminer des dimensions multiples

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-5265C et de toutes révisions subséquentes.

Requérant

Accu-Sort Systems Inc.
511 School House Road
Telford, Pennsylvania, 18969
USA

Descriptions des modifications

Classe du laser:

- | | | |
|---------------------|-----------------|---------------------------------|
| • Model DM-3000 | ANSI Class II | 6.4 mW(S2TA, S3TC). |
| • Model DM-3000 | ANSI Class IIIb | 23.5 mW(S1TB, S2TB, S3TA, S3TB) |
| • Model DM-3000 UPS | ANSI Class IIIb | 10.0 mW(special configuration) |

Copie authentique signée par:

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