



Date: April 13, 2012
File number: 26686-AP-AM-11-0240

Comment [COMMENT1]: Use only the necessary nomenclature to define a unique MAL document:
Ex. AM-5696 Rev. 3 Add. 2
AM: Approval Mass
5696: NOA number as generated by CATS
Rev. 3 : The MAL document applies to the 3rd revision of the NOA
Add. 2 : This document is the 2nd MAL for Revision 3 of Approval Number 5696.

Comment [COMMENT2]: Path in tool bar

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 the originally issued Notices of Approval specified in this document and any subsequent revisions to these Notices of Approval.

Scope

The modifications described in this letter affect devices identified in the following Notice(s) of Approval:

Approval Number

AM-5265C

Applicant

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

Description of Modifications

Laser class:

- | | | |
|---------------------|-----------------|-------------|
| • Model DM-3000 UPS | ANSI Class II | 6 to 6.4 mW |
| • Model DM-3000 | ANSI Class IIIb | 23.5 mW |
| • Model DM-3000 M | ANSI Class IIIb | 10.0 mW |

Note: The laser class, power and wavelength listed in the Notice of Approval are for informational purposes only and should not be used to determine appropriate safety precautions.

Original copy signed by:
Isabelle Tremblay
Laboratory Manager
Mass Measurement Discipline



Date : 13 avril 2012
Dossier : 26686-AP-AM-11-0240

Comment [COMMENT3]: Ch
eminement dans la barre outil

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

Type d'Appareil

Appareil de mesure multidimensionnelle électronique et dynamique

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 des avis d'approbation d'origine énumérés dans le présent document et de toutes leurs révisions subséquentes.

Portée

Les modifications décrites dans la présente lettre s'appliquent aux appareils visés par l'(les) avis d'approbation suivant(s) :

Numéro d'approbation

AM-5265C

Requérant

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

Descriptions des modifications

Classe du laser:

- | | | |
|---------------------|-----------------|------------|
| • Model DM-3000 UPS | ANSI Class II | 6 à 6.4 mW |
| • Model DM-3000 | ANSI Class IIIb | 23.5 mW |
| • Model DM-3000 M | ANSI Class IIIb | 10.0 mW |

Notez : la classe du laser, la puissance de sortie du laser et la longueur d'onde qui sont indiquées dans l'avis d'approbation sont à titre d'information seulement. Cette information ne devrait pas être utilisée pour déterminer les précautions de sécurité appropriées

Copie authentique signée par :

Isabelle Tremblay
Gestionnaire du laboratoire
Discipline des masses