



Date: April 26, 2006

File number: 26922-AP-AM-06-0007

**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-5462C and any subsequent revisions to this Notice of Approval.

Applicant

Mettler-Toledo
1150 Dearborn Drive
Worthington, Ohio, 43085
USA

Description of Modifications

- The minimum dimensions that the device can measure are 12 d.

Model	Dimensions	Minimum cm (in)	Maximum cm (in)	Interval d_{min} cm (in)	Max Velocity m/min (ft/min)	Mode of operation
CS 900	Length	6.0 (2.4)	254 (100)	0.5 (0.2)	73 (240)	Multiple Touching
	Width	6.0 (2.4)	92 (36)	0.5 (0.2)		
	Height	6.0 (2.4)	92 (36)	0.5 (0.2)		
CS 900	Length	12 (6.0)	254 (100)	1 (0.5)	80 (260)	Multiple Touching
	Width	12 (6.0)	92 (36)	1 (0.5)		
	Height	12 (6.0)	92 (36)	1 (0.5)		

Original signed by:

Michel Maranda
Technical Coordinator
Mass Measurement Discipline



Date: 26 avril 2006

Dossier: 26922-AP-AM-06-0007

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 de l'avis d'approbation AM-5462C et de toutes révisions subséquentes.

Requérant

Mettler-Toledo
1150 Dearborn Drive
Worthington, Ohio, 43085
É.-U.

Description des modifications

- Les dimensions minimales que l'appareil peut mesurer sont de 12 d.

Modèle	Dimensions	Minimum cm (po)	Maximum cm (po)	Échelon d_{\min} cm (in/po)	Vélocité max. m/min (pi/min)	Mode d'opération
CS 900	Length Width Height	6.0 (2.4) 6.0 (2.4) 6.0 (2.4)	254 (100) 92 (36) 92 (36)	0.5 (0.2) 0.5 (0.2) 0.5 (0.2)	73 (240)	Multiple avec contact
CS 900	Length Width Height	12 (6.0) 12 (6.0) 12 (6.0)	254 (100) 92 (36) 92 (36)	1 (0.5) 1 (0.5) 1 (0.5)	80 (260)	Multiple avec contact

Copie authentique signée par :

Michel Maranda
Coordonnateur en technologie
Discipline des masses