



Date: January 11, 2008

File number: 26686-AP-AM-070115

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

Type of Device

Electronic Computing Scale
Electronic Computing Weight Indicator

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-5545** and any subsequent revisions to this Notice of Approval.

Applicant

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

Description of Modifications

- The purpose of this correction is to add the load cell with a capacity of 50 kg to the for complete single interval devices only, as indicated in the original Notice of Approval number AM-5545. This table replaces the one found in revision 2 of the Notice of Approval.

SECTION 2- TABLE 1 - Device Main Metrological Characteristics

PARTIE 2 -TABLEAU 1 - Les caractéristiques métrologiques principales des appareils

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Model Modèle	C or/ou M	Class Classe	Max	E _{max}	e [d]	n _{max}	e _{min}	Temp
UC-CW UC-CT UC-ST UC-GT UC-HTT	C	III	0-6 kg 6-15 kg (0-15 lb 15-30 lb)	30 kg	0.002 kg 0.005 kg (0.005 lb 0.01 lb)	---	---	-10°C to/à 40°C
			15kg (30 lb)	30 kg 50 kg	0.005 kg (0.01 lb)			
			0-6 kg 0-15 kg	20 kg	0.002 kg 0.005 kg			
UC-CWDD UC-ST	M	III	---	---	---	5000	---	-10°C to/à 40°C

Original signed by:

Jean Lemay
Technical Coordinator
Mass Measurement Discipline



Date: 11 janvier, 2008

Dossier: 26686-APAM070115

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

Type d'Appareil

Balance calculatrice électronique
Indicateur de poids calculateur 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-5545 et de toutes révisions subséquentes.

Requérant

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

Descriptions des modifications

- Cette correction vise à ajouter une cellule de pesage d'une capacité de 50 kg pour les appareils complets avec étendue simple seulement tel qu'indiqué dans l'Avis d'approbation original AM-5545. Ce tableau remplace celui de la révision 2 de l'avis d'approbation

SECTION 2- TABLE 1 - Device Main Metrological Characteristics

PARTIE 2 -TABLEAU 1 - Les caractéristiques métrologiques principales des appareils

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Model Modèle	C or/ou M	Class Classe	Max	E_{max}	e [d]	n_{max}	e_{min}	Temp
UC-CW UC-CT UC-ST UC-GT UC-HTT	C	III	0-6 kg 6-15 kg (0-15 lb 15-30 lb)	30 kg	0.002 kg 0.005 kg (0.005 lb 0.01 lb)	---	---	-10°C to/à 40°C
			15kg (30 lb)	30 kg <u>50 kg</u>	0.005 kg (0.01 lb)			
			0-6 kg 0-15 kg	20 kg	0.002 kg 0.005 kg			
UC-CWDD UC-ST	M	III	---	---	---	5000	---	-10°C to/à 40°C

Copie authentique signée par:

Jean Lemay
Coordonnateur en technologie
Discipline des masses