



Date: December 23, 2004

File number: 26686-AP-AM-04-0095

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

Type of Device

Electronic Bench / Platform Scale

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-5500 and any subsequent revisions to this Notice of Approval.

Applicant

Mettler-Toledo
1150 Dearborn Drive
Worthington, Ohio, 43085

Description of Modifications

- Add the avoirdupois equivalent under "*Rating*"
Max: 10 lb to 1000 lb
 e_{\min} : 0.002 lb to 0.2 lb
- Add the avoirdupois equivalent in the table (see table page 2).

Original signed by :
Michel Maranda
Technical Coordinator
Mass Measurement Discipline

Summary Description / Description sommaire					
Models / modèles	Max	e_{min}	n_{max}	Load cell capacity / Capacité de la cellule de pesage	Platter dimensions / Dimensions du plateau
CBU 6*	5 kg 10 lb	0.0005 kg 0.002 lb	10 000	10 kg	229 mm by/sur 229 mm
CBU 15*	10 kg 25 lb	0.001 kg 0.005 lb	10 000	20 kg	229 mm by/sur 229 mm
CBU 30*	20 kg 50 lb	0.002 kg 0.01 lb	10 000	50 kg	305 mm by/sur 305 mm
CBU 60*	50 kg 100 lb	0.005 kg 0.02 lb	10 000	100 kg	305 mm by/sur 305 mm
CBU 60L*	50 kg 100 lb	0.005 kg 0.02 lb	10 000	100 kg	457 mm by/sur 457 mm
CBU 150*	100 kg 250 lb	0.01 kg 0.05 lb	10 000	200 kg	457 mm by/sur 457 mm
CBU 300*	200 kg 500 lb	0.02 kg 0.1 lb	10 000	500 kg	610 mm by/sur 610 mm
CB 6*	6 kg 5 kg 10 lb	0.002 kg 0.001 kg 0.002 lb	5 000	10 kg	229 mm by/sur 229 mm
CB 15*	15 kg 10 kg 25 lb	0.005 kg 0.002 kg 0.005 lb	5 000	20 kg	229 mm by/sur 229 mm
CB 30*	30 kg 25 kg 50 lb	0.01kg 0.005 kg 0.01 lb	5 000	50 kg	305 mm by/sur 305 mm
CB 60*	60 kg 50 kg 100 lb	0.02 kg 0.01 kg 0.02 lb	5 000	100 kg	305 mm by/sur 305 mm
CB 60L*	60 kg 50 kg 100 lb	0.02 kg 0.01 kg 0.02 lb	5 000	100 kg	457 mm by/sur 457 mm
CB 150*	150 kg 100 kg 250 lb	0.05 kg 0.02 kg 0.05 lb	5 000	200 kg	457 mm by/sur 457 mm
CB 300*	300 kg 250 kg 500 lb	0.1 kg 0.05 kg 0.1 lb	5 000	500 kg	610 mm by/sur 610 mm
CB 600*	600 kg 500 kg 1000 lb	0.2 kg 0.1 kg 0.2 lb	5 000	750 kg	610 mm by/sur 610 mm



Date: 23 décembre 2004

Dossier: 26686-AP-AM-04-0095

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

Type d'Appareil

Balance de table / à plate-forme 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-5500 et de toutes révisions subséquentes.

Requérant

Mettler-Toledo
1150 Dearborn Drive
Worthington, Ohio, 43085

Descriptions des modifications

- Ajoutez l'équivalent avoirdupois sous «*Classement*»
Max: 10 lb à 1000 lb
e_{min}: 0,002 lb à 0,2 lb
- Ajoutez l'équivalent avoirdupois dans le tableau (voir tableau page 2).

Copie authentique signée par:

Michel Maranda
Coordonnateur en technologie
Discipline des masses

Summary Description / Description sommaire					
Models / modèles	Max	e_{min}	n_{max}	Load cell capacity / Capacité de la cellule de pesage	Platter dimensions / Dimensions du plateau
CBU 6*	5 kg 10 lb	0.0005 kg 0.002 lb	10 000	10 kg	229 mm by/sur 229 mm
CBU 15*	10 kg 25 lb	0.001 kg 0.005 lb	10 000	20 kg	229 mm by/sur 229 mm
CBU 30*	20 kg 50 lb	0.002 kg 0.01 lb	10 000	50 kg	305 mm by/sur 305 mm
CBU 60*	50 kg 100 lb	0.005 kg 0.02 lb	10 000	100 kg	305 mm by/sur 305 mm
CBU 60L*	50 kg 100 lb	0.005 kg 0.02 lb	10 000	100 kg	457 mm by/sur 457 mm
CBU 150*	100 kg 250 lb	0.01 kg 0.05 lb	10 000	200 kg	457 mm by/sur 457 mm
CBU 300*	200 kg 500 lb	0.02 kg 0.1 lb	10 000	500 kg	610 mm by/sur 610 mm
CB 6*	6 kg 5 kg 10 lb	0.002 kg 0.001 kg 0.002 lb	5 000	10 kg	229 mm by/sur 229 mm
CB 15*	15 kg 10 kg 25 lb	0.005 kg 0.002 kg 0.005 lb	5 000	20 kg	229 mm by/sur 229 mm
CB 30*	30 kg 25 kg 50 lb	0.01kg 0.005 kg 0.01 lb	5 000	50 kg	305 mm by/sur 305 mm
CB 60*	60 kg 50 kg 100 lb	0.02 kg 0.01 kg 0.02 lb	5 000	100 kg	305 mm by/sur 305 mm
CB 60L*	60 kg 50 kg 100 lb	0.02 kg 0.01 kg 0.02 lb	5 000	100 kg	457 mm by/sur 457 mm
CB 150*	150 kg 100 kg 250 lb	0.05 kg 0.02 kg 0.05 lb	5 000	200 kg	457 mm by/sur 457 mm
CB 300*	300 kg 250 kg 500 lb	0.1 kg 0.05 kg 0.1 lb	5 000	500 kg	610 mm by/sur 610 mm
CB 600*	600 kg 500 kg 1000 lb	0.2 kg 0.1 kg 0.2 lb	5 000	750 kg	610 mm by/sur 610 mm