



Décision n° 99.00.620.019.0 du 23 avril 1999
Révision n° 1 du CERTIFICAT D'APPROBATION C.E. DE TYPE
N° 96.00.620.016.0 du 18 octobre 1996 et de son additif n° 1

Instrument de pesage à fonctionnement non automatique
modèle B250

Délivré par : Sous-Direction de la Métrologie (organisme notifié n° 0171), 22 rue Monge 75005 PARIS (FRANCE)

En application : du décret n° 91-330 du 27 mars 1991, modifié par le décret n° 93-973 du 27 juillet 1993, et le décret n° 96-442 du 22 mai 1996, relatif aux instruments de pesage à fonctionnement non automatique et de l'arrêté du 22 juin 1992 modifié par l'arrêté du 25 juin 1996, relatif aux procédures d'attestation de la conformité des instruments de pesage à fonctionnement non automatique, transposant dans le droit français la directive 90/384/CEE du 20 juin 1990 modifiée par la directive 93/68/CEE du 22 juillet 1993.

Délivré à : Société NS METTLER TOLEDO I, 18 avenue de la Pépinière à 78220 - VIROFLAY (FRANCE).

Concernant : une balance électronique à équilibre automatique, à fonctionnement non automatique, à indication du poids et du prix, ou du poids seul, à une seule étendue de mesure et à une seule valeur d'échelon, destinée ou non à la vente directe au public.

Caractéristiques : classe de précision **III**

Max	Max ≤ 3 kg	3 kg < Max ≤ 6 kg	6kg < Max ≤ 15 kg
e	≥ 1 g	≥ 2 g	≥ 5 g
n	≤ 3000	≤ 3000	≤ 3000
T	≥ - 3000 g	≥ - 6000 g	≥ - 9995 g

Valable jusqu'au : 17 octobre 2006.

Les principales caractéristiques et conditions spéciales ne sont pas modifiées et figurent dans l'annexe jointe au certificat d'approbation C.E. de type, et dans son additif n°1, où le nom "TESTUT" est remplacé par le nom "NS METTLER TOLEDO I". Tous les plans, schémas et notices sont déposés à la Sous-Direction de la Métrologie sous la référence de dossier DA 18-295.

Remarque : La présente décision étend au demandeur ci-dessus désigné le bénéfice du certificat d'approbation C.E. de type et de son additif n° 1.

Le Sous-Directeur de la Métrologie,

J.F. MAGANA