



Décision n° 99.00.620.023.0 du 23 avril 1999
Révision n° 1 du CERTIFICAT D'APPROBATION C.E. DE TYPE
N° 97.00.620.022.0 du 12 décembre 1997 et de son additif n° 1

Instrument de pesage à fonctionnement non automatique
modèle ALPHA J8

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 : un instrument de pesage à fonctionnement non automatique électronique, à équilibre automatique, à indication numérique, à une seule étendue de mesure et à une seule valeur d'échelon destiné ou non à la vente directe au public.

Caractéristiques : classe de précision **III**

Portée maximale (Max)	: Max ≤ 150 kg
Echelon (e)	: e ≥ 100 g
Nombre d'échelons (n)	: n ≤ 1500
Température de fonctionnement	: -10 °C / +40 °C

Valable jusqu'au : **12 décembre 2007.**

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 18-318.

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