

**Certificat d'examen de type
n° F-06-B-0664 du 9 juin 2006**

Accréditation
n° 5-0012

**Organisme désigné par
le ministère chargé de l'industrie
par arrêté du 22 août 2001**

DDC/22/D021432-D3-1

**Instrument de pesage à fonctionnement automatique trieur-étiqueteur
types Xxy (classes X(1) et/ou Y(a))**

Le présent certificat est prononcé en application du décret n° 2001-387 du 3 mai 2001 relatif au contrôle des instruments de mesure et de l'arrêté du 19 mars 1998 réglementant la catégorie d'instruments de mesure : instruments de pesage à fonctionnement automatique : trieurs-étiqueteurs.

FABRICANT :

GARVENS AUTOMATION GmbH, KAMPSTRASSE 7, D-31180 GIESEN (ALLEMAGNE).

DEMANDEUR :

METTLER TOLEDO SA, 18-20, AVENUE DE LA PEPINIERE, 78220 VIROFLAY (FRANCE).

OBJET :

Le présent certificat complète la décision n°99.00.690.019.1 du 17 décembre 1999 ainsi que les certificats F-03-B-142 du 2 avril 2003, F-04-B-545 du 8 juillet 2004 et F-05-B-1388 du 5 août 2005.

CARACTERISTIQUES :

L'instrument de pesage à fonctionnement automatique trieur-étiqueteur types Xxy, ci-après dénommé instrument et faisant l'objet du présent certificat diffère de l'instrument approuvé par la décision et les certificats précités par la description du dispositif récepteur de charge.

- Le système de transport des charges équipant le dispositif récepteur de charge peut également être constitué par un dispositif transporteur à bande double, à courroies, à chaînes, ...
- Le dispositif récepteur de charge peut ne comporter aucun système de convoyage ; l'amenée et l'évacuation des charges se faisant par système de transfert rotatif ou linéaire (tambour alvéolé, pinces articulées, ...).
Le dispositif récepteur de charge peut alors être un plateau ou tout support adapté à la nature des charges à peser et venant solliciter le dispositif équilibreur et transducteur de charge

Les autres caractéristiques métrologiques, prévues par la décision et les certificats précités sont inchangées.

INSCRIPTIONS REGLEMENTAIRES :

Les inscriptions réglementaires sont identiques à celles prévues par le certificat F-04-B-545 du 8 juillet 2004.

Pour les instruments concernés par le présent certificat, le numéro et la date de ce présent certificat doivent être inscrites dans le carnet métrologique.

Laboratoire national de métrologie et d'essais

Établissement public à caractère industriel et commercial • Siège social : 1, rue Gaston Boissier - 75724 Paris Cedex 15 • Tél. : 01 40 43 37 00
Fax : 01 40 43 37 37 • E-mail : info@lne.fr • Internet : www.lne.fr • Siret : 313 320 244 00012 • NAF : 743 B • TVA : FR 92 313 320 244
Barclays Paris Centrale IBAN : FR76 3058 8600 0149 7267 4010 170 BIC : BARCFRPP

DÉPÔT DE MODÈLE :

Les plans et schémas sont déposés au Laboratoire national de métrologie et d'essais (LNE) sous la référence DDC/22/F030253-D3 et chez le demandeur.

VALIDITE :

La limite de validité du présent certificat est le 16 décembre 2009.

ANNEXE :

Photographie d'un exemple avec transfert linéaire

Pour le Directeur général

Laurence DAGALLIER
Directrice Développement et Certification

Photographie d'un exemple avec transfert linéaire

