

**Certificat d'examen de type**  
**n° F-05-B-0016 du 4 janvier 2005**

Accréditation  
n° 5-0012

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

DDC/22/ E041387-D2-1

**Instrument de pesage à fonctionnement automatique trieur-étiqueteur**  
**types EC, EC ComScale et HC (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 :**

O.C.S CHECKWEIGHERS GmbH, MAX-PLANCK-STRASSE 7, 74523 SCHWÄBISCH HALL (ALLEMAGNE).

**DEMANDEUR :**

Le demandeur est le fabricant.

**OBJET :**

Le présent certificat complète les certificats n°02.00.690.005.1 du 2 mai 2002 et F-04-B-581 du 13 juillet 2004 relatifs à l'instrument de pesage à fonctionnement automatique trieur-étiqueteur types EC, EC ComScale et HC.

**CARACTERISTIQUES :**

L'instrument de pesage à fonctionnement automatique trieur-étiqueteur types EC, EC ComScale et HC, ci-après dénommé instrument et faisant l'objet du présent certificat diffère de l'instrument approuvé par les certificats précités par l'ajout de la possibilité suivante à celles déjà prévues.

- pour les instruments équipés de la cellule de pesée type IW-B, la portée minimale Min est supérieure ou égale à 20 e et supérieure ou égale à 5 e pour les usages postaux et la vitesse maximale de fonctionnement du dispositif de transport des charges peut atteindre 90 m/min.

Les autres caractéristiques et le dispositif de scellement restent inchangés.

**INSCRIPTIONS REGLEMENTAIRES :**

Les inscriptions réglementaires sont identiques à celles prévues par le certificat n°02.00.690.005.1 du 2 mai 2002.

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

**DEPOT DE MODELE :**

Les plans et schémas sont déposés au Laboratoire national d'essais (LNE) sous la référence DDC/22/ E041387-D2 et chez le demandeur.

**VALIDITE :**

La limite de validité du présent certificat est le 1<sup>er</sup> mai 2012.

Pour le Directeur général

Laurence DAGALLIER  
Directrice Développement et Certification

