

**Certificat d'examen de types
n° F-04-C-1000 du 15 septembre 2004**

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

DDC/22/D011135-D9

Compteurs volumétriques TOKHEIM SOFITAM APPLICATIONS

**types ZCB 17-24/24, ZCB 17-24/48, ZCB 17-80/80, ZCB 17-80/150 et ZCB 17-80/250
pour hydrocarbures**

Le présent certificat est prononcé en application du décret n° 2001-387 du 3 mai 2001 modifié relatif au contrôle des instruments de mesure, du décret du 12 avril 1955 réglementant la catégorie d'instruments de mesure : instruments mesurés volumétriques de liquides autres que l'eau, du décret n° 73-791 du 4 août 1973 relatif à l'application des prescriptions de la Commission économique européenne au contrôle des compteurs volumétriques de liquides autres que l'eau et de leurs dispositifs complémentaires.

FABRICANT :

TOKHEIM SOFITAM APPLICATIONS SA, 5, rue des Chardonnerets, ZAC Paris-Nord 2, 93290 TREMBLAY EN France.

Ateliers : Usine de falaise – Avenue de Verdun – BP 129 – 14700 FALAISE.

OBJET :

Le présent certificat renouvelle la décision d'approbation de modèle n° 00.00.422.002.1 du 04 juillet 2000 relative aux compteurs volumétriques TOKHEIM SOFITAM APPLICATIONS modèles ZCB 17-24/24, ZCB 17-24/48, ZCB 17-80/80, ZCB 17-80/150 et ZCB 17-80/250 pour hydrocarbures.

CARACTERISTIQUES :

Les caractéristiques des instruments faisant l'objet du présent certificat sont identiques à celles définies dans les certificats et décisions précités.

INSCRIPTIONS REGLEMENTAIRES :

Les inscriptions réglementaires figurant sur les instruments concernés par le présent certificat sont inchangées à l'exception du numéro et de la date d'examen de type qui sont remplacés par ceux figurant dans le titre du présent certificat.

DEPOT DE MODELES :

La documentation relative à ce dossier est déposée au Laboratoire national d'essais (LNE) sous la référence DDC/22/D011135-D9 et chez le fabricant.

VALIDITE :

Le présent certificat est valable dix ans à compter de la date figurant dans son titre.

Pour le Directeur Général

Laurence DAGALLIER
Directrice Développement et Certification

