

**Certificat d'examen de types  
n° F-06-C-1144 du 8 septembre 2006**

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

**DDC/22/G021589-D3**

**Compteurs de liquides autres que l'eau  
TOKHEIM SOFITAM APPLICATIONS**

-----  
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 mesureurs volumétriques de liquides autres que l'eau et du décret n° 73-791 du 4 août 1973 relatif à l'application des prescriptions de la communauté économique européenne au contrôle des compteurs volumétriques de liquides autres que l'eau et de leurs dispositifs complémentaires.

**FABRICANTS :**

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

Ateliers : usine de Falaise – avenue de Verdun – 14700 FALAISE

ALMA, 47 rue de Paris, 94470 Boissy Saint-Léger

**DEMANDEUR :**

TOKHEIM SOFITAM APPLICATIONS, Usine de Falaise- Avenue de Verdun-14700-Falaise

**OBJET :**

Le présent certificat renouvelle les décisions d'approbation de modèles et certificats d'examen de types suivants :

- n° 99.00.422.003.1 du 19 mai 1999 concernant les compteurs TOKHEIM SOFITAM APPLICATIONS modèles ZCC 17 80/80, ZCC 17 80/150 et ZCC 17 80/250 équipés de calculateurs électroniques SAPHIR,
- n° 98.00.422.001.1 du 06 février 1998<sup>(1)</sup> concernant les compteurs TOKHEIM SOFITAM APPLICATIONS modèles ZCA équipés de calculateurs électroniques MICROCOMPT,
- n° 00.00.422.003.1 du 23 octobre 2000 concernant les compteurs TOKHEIM SOFITAM APPLICATIONS modèles ZC 17 80/80, ZC 17 80/150 et ZC 17 80/250 équipés de transmissions flexibles,

- n° F-04-C-999 du 15 septembre 2004 concernant les compteurs TOKHEIM SOFITAM APPLICATIONS modèles ZCC 17 24/24, ZCC 17 24/48 et ZCC 17/100 équipés de calculateurs électroniques SAPHIR,
- n° F-04-C-1000 du 15 septembre 2004 concernant les compteurs TOKHEIM SOFITAM APPLICATIONS modèles ZCB 17 24/24 à ZCB 17 80/250 équipés de calculateurs électroniques RUBIS.

**CARACTERISTIQUES :**

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

**INSCRIPTIONS REGLEMENTAIRES :**

Les inscriptions réglementaires sont inchangées.

**DEPOT DE MODELES :**

La documentation relative à ce dossier est déposée au Laboratoire national de métrologie et d'essais (LNE) sous la référence DDC/22/G021589-D3 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

<sup>(1)</sup> Revue de métrologie, mai 98 p. 215