

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

**DDC/22/E110478-C3**

**Ensembles de mesurage TOKHEIM SOFITAM APPLICATIONS  
types EMS 24 et EMS 48**

-----

Le présent certificat est prononcé en application du décret n°2001-387 modifié du 3 mai 2001 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.

**DEMANDEUR :**

TED SERVITED – 21, avenue des Cerisiers – 31120 PORTET SUR GARONNE

**FABRICANT :**

TOKHEIM SOFITAM APPLICATIONS, Usine de Falaise – Avenue de Verdun – 14700 FALAISE

**OBJET :**

Le présent certificat complète le certificat d'approbation C.E.E. de modèle n° F-05-C-1568 du 22 septembre 2005 relatif aux ensembles de mesurage TOKHEIM SOFITAM APPLICATIONS types EMS 24 et EMS 48 montés sur camion citerne et destinés à la livraison des hydrocarbures.

**CARACTERISTIQUES :**

Les caractéristiques de l'ensemble de mesurage faisant l'objet du présent certificat sont identiques à celles des modèles approuvés par les certificats d'approbation C.E.E. de modèle précités.

**INSCRIPTIONS REGLEMENTAIRES :**

La marque figurant sur la plaque d'identification des instruments concernés par le présent certificat est identique à celle constituée du numéro et de la date, fixée par les certificats précités.

**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/E110478-C3, chez le fabricant et chez le demandeur.

**VALIDITE :**

Le présent certificat a une validité de dix ans à compter de la date figurant dans son titre.

Pour le Directeur Général,

Laurence DAGALLIER  
Directrice Développement et Certification