

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

DDC/22/E110478-C3

**Extension au bénéfice de la Société TED SERVITED
des certificats d'examen de types de la société TOKHEIM SOFITAM APPLICATIONS**

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 étend à la société TED SERVITED le bénéfice des certificats d'examen de type suivants :

- le certificat d'examen de type n° F-05-C-159 du 31 janvier 2005 complétant le certificat d'approbation C.E.E. de modèle n° 99.00.462.001.0 du 8 janvier 1999 relatif aux ensembles de mesurage TOKHEIM SOFITAM APPLICATIONS type EMS 24,
- le certificat d'examen de type n° F-05-C-160 du 31 janvier 2005 complétant le certificat d'approbation C.E.E. de modèle n° 99.00.462.003.0 du 26 mars 1999 relatif aux ensembles de mesurage TOKHEIM SOFITAM APPLICATIONS modèle EMS 48,
- le certificat d'examen de type n° F-04-C-1089 du 5 octobre 2004 renouvelant et complétant le certificat d'examen de type n° F-02-C-144 du 2 octobre 2002 relatif aux ensembles de mesurage TOKHEIM SOFITAM APPLICATIONS types EMT-P/M 24 et EMT-P/M 48 pour hydrocarbures montés sur camions citernes.

CARACTERISTIQUES :

Les caractéristiques des instruments faisant l'objet du présent certificat restent inchangées.

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.

DÉPÔT 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 :

Les limites de validité de chacun des certificats précités restent inchangées.

Pour le Directeur Général,

Laurence DAGALLIER
Directrice Développement et Certification