

**Certificat d'examen de type  
n° F-06-C-1684 du 7 décembre 2006**

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

**DDC/22/G050065-D2-1**

**Ensemble de mesurage routier  
TOKHEIM SOFITAM APPLICATIONS  
type E 5-9 IMDM**

-----  
Le présent certificat qui correspond à une demande d'examen de type d'effet national introduite antérieurement au 30 octobre 2006 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.

**FABRICANT :**

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

Ateliers : Route de Soliers – 14540 GRENTHEVILLE

**OBJET :**

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

- la décision d'approbation de modèle n° 95.00.452.008.1 du 17 août 1995 relative à l'ensemble de mesurage routier EIN-F modèle E 5-9 IMDM,
- la décision d'approbation de modèle n° 99.00.400.002.1 du 15 mars 1999 concernant le transfert des décisions d'approbation de modèles des sociétés SATAM, E.I.N.F. et SOFITAM EQUIPEMENT au bénéfice de la société TOKHEIM SOFITAM APPLICATIONS,
- le certificat d'examen de type n° 01.00.452.004.1 du 10 septembre 2001 relatif aux ensembles de mesurage routiers TOKHEIM SOFITAM APPLICATIONS types EUROPE et E 5-9 IMDM,
- le certificat d'examen de type n° F-05-C-0960 du 10 juin 2005 relatif aux ensembles de mesurage routiers TOKHEIM SOFITAM APPLICATIONS types EUROPE et E 5-9 IMDM.

**CARACTERISTIQUES :**

Les caractéristiques, les conditions particulières d'installation et les conditions particulières de vérification des instruments faisant l'objet du présent certificat sont identiques à celles définies dans les décisions et les certificats précités.

**INSCRIPTIONS REGLEMENTAIRES :**

Les inscriptions réglementaires sont identiques à celles décrites dans le certificat d'examen de type n° F-05-C-0960 du 10 juin 2005.

**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/G050065-D2-1 et chez le fabricant.

**VALIDITE :**

Le présent certificat est valable jusqu'au 29 octobre 2016.

Pour le Directeur Général,

Laurence DAGALLIER  
Directrice Développement et Certification

Le 7 décembre 2006.