



**Certificat d'examen de type
n° 01.00.452.005.1 du 10 septembre 2001**

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

DDC/72/B030118-D8

**Ensemble de mesurage routier
TOKHEIM SOFITAM APPLICATIONS
type E 5-8 EPDM
(précision commerciale)**

Le présent certificat est prononcé en application du décret n° 2001-387 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 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 : Route de Soliers – 14540 GRENTHEVILLE

OBJET :

Le présent certificat complète la décision n° 95.00.452.003.1 du 21 avril 1995⁽¹⁾ relative aux ensembles de mesurage routiers EIN-F modèle E5-10 EPDM, dont le bénéfice a été transféré à la société TOKHEIM SOFITAM APPLICATIONS par la décision n° 99.00.400.002.1 du 15 mars 1999.

CARACTERISTIQUES :

L'ensemble de mesurage routier TOKHEIM SOFITAM APPLICATIONS type E 5-8 EPDM diffère du modèle E 5-10 EPDM approuvé par la décision précitée par :

- son groupe de pompage et de dégazage unique TOKHEIM SOFITAM APPLICATIONS type PAS V3,
- son débit maximal qui est de 8 m³/h
- son débit minimal qui est de 0,4 m³/h

Les autres caractéristiques, les indications complémentaires et les conditions particulières de vérification sont inchangées.

SCELLEMENTS :

Le dispositif de scellement Em2 bis, relatif au couvercle du deuxième groupe de pompage et de dégazage est sans objet.

INSCRIPTIONS REGLEMENTAIRES :

La marque de certification de type figurant sur la plaque d'identification des instruments concernés par le présent certificat est constituée du numéro et de la date figurant dans le titre de celui-ci.

DEPOT DE MODELE :

La documentation relative à ce dossier est déposée au Laboratoire national d'essais (LNE) sous la référence DDC/72/B030118-D8 et chez le fabricant.

VALIDITE :

Le présent certificat est valable jusqu'au 21 avril 2005.

Le Directeur Général

Marc MORTUREUX.

(1) Revue de métrologie, avril 1995, page 359

