

Certificat d'approbation C.E.E. de modèles n° F-06-C-0122 du 31 janvier 2006

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

DDC/22/E040023-D4

Ensembles de mesure TOKHEIM SOFITAM APPLICATIONS modèles EMS 24, ZCE 10 et EMS 48

Le présent certificat est prononcé en application de la directive n° 71-316 C.E.E. du 26 juillet 1971 modifiée relative aux dispositions communes aux instruments de mesure et aux méthodes de contrôle métrologique, de la directive n° 77-313 C.E.E. du 5 avril 1977 modifiée concernant le rapprochement des législations des Etats membres relatives aux ensembles de mesure de liquides autres que l'eau, du décret n° 73-788 du 4 août 1973 modifié portant application des prescriptions de la C.E.E. relatives aux dispositions communes aux instruments de mesure et aux méthodes de contrôle métrologiques et du décret n° 73-791 du 4 août 1973 relatif à l'application des prescriptions de la C.E.E. aux contrôles des compteurs volumétriques de liquides autres que l'eau et de leurs dispositifs complémentaires.

FABRICANT :

TOKHEIM SOFITAM APPLICATIONS, 5, rue des Chardonnerets, Z.A.C. Paris Nord II, 93290 TREMBLAY EN FRANCE. Usine de Falaise, avenue de Verdun, B.P. 129, 14700 FALAISE.

DEMANDEUR :

SOCIETE METALLURGIQUE DE GRAY, Z.I. Arc les Gray, B.P. 114, 70104 GRAY.

OBJET :

Le présent certificat étend à la SOCIETE METALLURGIQUE DE GRAY le bénéfice des certificats d'approbation C.E.E. de modèle suivants :

- le certificat d'approbation C.E.E. de modèle n° 99.00.462.001.0 du 8 janvier 1999 relatif à l'ensemble de mesure TOKHEIM SOFITAM APPLICATIONS type EMS 24 monté sur camion citerne et destiné à la livraison des hydrocarbures,
- le certificat d'approbation C.E.E. de modèle n° 99.00.462.002.0 du 21 janvier 1999 relatif à l'ensemble de mesure TOKHEIM SOFITAM APPLICATIONS type ZCE 10 monté sur camion citerne et destiné à la livraison d'hydrocarbures,
- le certificat d'approbation C.E.E. de modèle n° 99.00.462.003.0 du 26 mars 1999 relatif à l'ensemble de mesure TOKHEIM SOFITAM APPLICATIONS type EMS 48 pour la livraison par gravité des hydrocarbures,

ainsi que leurs éventuels compléments ultérieurs.

CARACTERISTIQUES :

Les caractéristiques des ensembles de mesurage faisant l'objet du présent certificat sont identiques à celles des types approuvés par les certificats précités.

INSCRIPTIONS REGLEMENTAIRES :

Le numéro et la date de certificat C.E.E. de modèle figurant sur la plaque d'identification des instruments concernés par le présent certificat sont identiques à ceux fixés par les certificats précités.

DEPOT DE MODELE :

La documentation relative à ce dossier est déposée au Laboratoire national de métrologie et d'essais (LNE) sous la référence DDC/22/E040023-D4, chez le fabricant et chez le demandeur.

VALIDITE :

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