

CERTIFICAT D'APPROBATION C.E.E. DE MODELE
N° 97.00.422.005.0 DU 24 AVRIL 1997

Compteur volumétrique SOFITAM EQUIPEMENT
constitué d'un mesureur SOFITAM EQUIPEMENT
modèle MA 26-5 et
d'un dispositif indicateur
des volumes et des prix VEEDER-ROOT
modèle VR 10

LE PRESENT CERTIFICAT EST ETABLI EN APPLICATION DE LA DIRECTIVE N° 71-316 C.E.E. DU 26 JUILLET 1971 MODIFIEE RELATIVE AUX DISPOSITIONS COMMUNES AUX INSTRUMENTS DE MESURAGE ET AUX METHODES DE CONTROLE METROLOGIQUE, DE LA DIRECTIVE N° 77-313 C.E.E. DU 5 AVRIL 1977 MODIFIEE CONCERNANT LE RAPPROCHEMENT DES LEGISLATIONS DES ETATS MEMBRES RELATIVES AUX ENSEMBLES DE MESURAGE DE LIQUIDES AUTRES QUE L'EAU, DU DECRET N° 73-788 DU 4 AOUT 1973 MODIFIE PORTANT APPLICATION DES PRESCRIPTIONS DE LA COMMUNAUTE ECONOMIQUE EUROPEENNE RELATIVES AUX DISPOSITIONS COMMUNES AUX INSTRUMENTS DE MESURAGE ET AUX METHODES DE CONTROLE METROLOGIQUE ET DU DECRET N° 73-791 DU 4 AOUT 1973 RELATIF A L'APPLICATION DES PRESCRIPTIONS DE LA COMMUNAUTE ECONOMIQUE EUROPEENNE AUX CONTROLES DES COMPTEURS VOLUMETRIQUES DE LIQUIDES AUTRES QUE L'EAU ET DE LEURS DISPOSITIFS COMPLEMENTAIRES.

FABRICANT

SOFITAM EQUIPEMENT, 5, rue des Chardonnerets, ZAC Paris-Nord 2, 93290 Tremblay en France.

Usine à Falaise (Calvados).

OBJET

Le présent certificat renouvelle le certificat d'approbation C.E.E. de modèle n° 87.0.01.422.1.3 du 30 mars 1987 (1) complété par le certificat d'approbation C.E.E. de modèle n° 97.00.400.002.0 du 25 février 1997 (2).

(1) *Revue de Métrologie*, avril 1987, page 416.

(2) *Revue de Métrologie*, non parue.

CARACTERISTIQUES

Les caractéristiques des compteurs faisant l'objet du présent certificat sont inchangées.

INSCRIPTIONS REGLEMENTAIRES

Les inscriptions réglementaires sont inchangées à l'exception du signe d'approbation C.E.E. de modèle qui est remplacé par le suivant :

F 97
422.005

VALIDITE

Le présent certificat est valable jusqu'au 30 mars 2007.

POUR LE MINISTRE ET PAR DELEGATION :

PAR EMPACHEMENT DU DIRECTEUR DE L'ACTION REGIONALE
ET DE LA PETITE ET MOYENNE INDUSTRIE,
L'INGENIEUR EN CHEF DES MINES,

J.F. MAGANA