

CERTIFICAT D'APPROBATION C.E.E. DE MODELES
N° 94.00.352.003.0 DU 27 MAI 1994

Compteur de volume de gaz
à parois déformables MAGNOL
modèles S 40/50 et S 65/65
respectivement de désignations G 25 et G 40

LE PRESENT CERTIFICAT EST ETABLI EN APPLICATION DE LA DIRECTIVE 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 71/318/C.E.E. DU 26 JUILLET 1971 MODIFIEE, RELATIVE AUX COMPTEURS DE VOLUME DE GAZ, DU DECRET N° 73-788 DU 4 AOUT 1973 MODIFIE, RELATIF A L'APPLICATION DES PRESCRIPTIONS DE LA COMMUNAUTE ECONOMIQUE EUROPEENNE RELATIVES AUX DISPOSITIONS COMMUNES AUX INSTRUMENTS DE MESURAGE ET AUX METHODES DE CONTROLE METROLOGIQUE, DU DECRET N° 73-789 DU 4 AOUT 1973 RELATIF A L'APPLICATION DES PRESCRIPTIONS DE LA COMMUNAUTE ECONOMIQUE EUROPEENNE AU CONTROLE DES COMPTEURS DE VOLUME DE GAZ ET DU DECRET N° 72-866 DU 6 SEPTEMBRE 1972 REGLEMENTANT LA CATEGORIE D'INSTRUMENTS DE MESURAGE : COMPTEURS DE VOLUME DE GAZ.

FABRICANT

COMPTEURS MAGNOL S.A., 3, rue des Aéroliers, Z.I. des Richardets, 93160 Noisy le Grand.

OBJET

Le présent certificat renouvelle le certificat d'approbation C.E.E. de modèles n° 84.0.02.352.5.0 du 28 mai 1984 (1) relatif aux compteurs de volume de gaz à parois déformables MAGNOL modèles S 40/50 et S 65/65 respectivement de désignations G 25 et G 40 modifié par le certificat n° 87.0.05.352.3.0 du 25 août 1987 (2) relatif au compteur de volume de gaz à parois déformables MAGNOL modèle S 40/50 de désignation G 25.

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 94
352.003

VALIDITE

Le présent certificat a une validité de dix ans à compter de la date figurant dans son titre.

POUR LE MINISTRE ET PAR DELEGATION :
PAR EMPÊCHEMENT DU DIRECTEUR DE L'ACTION REGIONALE
ET DE LA PETITE ET MOYENNE INDUSTRIE,
L'INGENIEUR EN CHEF DES INSTRUMENTS DE MESURE,

J. HUGOUNET

(1) Revue de Métrologie, mai 1984, page 254.

(2) Revue de Métrologie, août 1987, page 927.