

DECISION D'APPROBATION DE MODELE
N° 97.00.371.001.1 DU 24 MARS 1997

Ensemble de correction de volume de gaz de type 1 SEVME-Informatique modèle EVOLUTEL 300

LA PRESENTE DECISION EST ETABLIE EN APPLICATION DU DECRET N° 88-682 DU 6 MAI 1988 RELATIF AU CONTROLE DES INSTRUMENTS DE MESURE, DU DECRET N° 72-866 DU 6 SEPTEMBRE 1972 MODIFIE, REGLEMENTANT LA CATEGORIE D'INSTRUMENTS DE MESURE : COMPTEURS DE VOLUME DE GAZ ET DE L'ARRETE DU 5 AOUT 1987 RELATIF AUX ENSEMBLES DE CORRECTION DE VOLUME DE GAZ.

FABRICANT

SEVME-Informatique, ZI Les Paluds, 792, avenue de la Fleuride, 13685 Aubagne Cedex.

OBJET

La présente décision complète la décision d'approbation de modèle n° 96.00.371.004.1 du 7 octobre 1996 (1) relative à l'ensemble de correction de volume de gaz de type 1 SEVME-Informatique modèle EVOLUTEL 300.

CARACTERISTIQUES

L'ensemble de correction de volume de gaz de type 1 SEVME-Informatique modèle EVOLUTEL 300 faisant l'objet de la présente décision diffère du modèle approuvé par la décision précitée par une étendue supplémentaire de mesure de la pression statique absolue du gaz de 1 bar à 3,5 bar.

Les autres caractéristiques restent inchangées.

CONDITIONS ET DISPOSITIONS PARTICULIERES

Les conditions particulières d'installation et de vérification de l'ensemble de correction ainsi que les dispositions particulières sont identiques à celles indiquées par la décision précitée.

INSCRIPTIONS REGLEMENTAIRES

La plaque d'identification des instruments concernés par la présente décision doit porter le numéro 96.00.371.004.1.

DEPOT DE MODELE

Les plans et schémas permettant d'identifier le modèle sont déposés à la sous-direction de la métrologie, à la direction régionale de l'industrie, de la recherche et de l'environnement de Provence-Alpes-Côte-d'Azur et chez le demandeur, sous la référence DA 22.147.

VALIDITE

La présente décision est valable jusqu'au 7 octobre 2006.

POUR LE MINISTRE ET PAR DELEGATION :

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

J.F. MAGANA

(1) Revue de Métrologie, décembre 1996, page 505.