

**Certificat d'examen de types
n° F-06-L-1623 du 20 novembre 2006**

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

DDC/22/D011158-D20

**Calculateurs électroniques MECI types CDN 12-3 et CDN 12-3A
intégrés dans un ensemble de conversion de volume de gaz de type 2**

Le présent certificat d'examen de type correspondant à une demande d'examen de type d'effet national introduite antérieurement au 30 octobre 2006 est prononcé en application du décret n° 2001-387 du 3 mai 2001 modifié relatif au contrôle des instruments de mesure, du décret n° 72-866 du 6 septembre 1972 modifié réglementant la catégorie d'instruments de mesurage : compteurs de volume de gaz, de l'arrêté du 5 août 1987 relatif aux ensembles de correction de volume de gaz, de l'arrêté du 5 août 1987 relatif aux calculateurs électroniques intégrés dans un ensemble de correction de volume de gaz de type 2 et de l'arrêté du 11 juillet 2003 fixant certaines modalités du contrôle métrologique des ensembles de conversion de volume de gaz et des voludéprimomètres.

FABRICANT :

MECI – Zone industrielle La Limoise – BP 70 – 36103 ISSOUDUN CEDEX.

OBJET :

Le présent certificat renouvelle les décisions d'approbation de modèle et les certificats d'examen de type suivants :

- les décisions d'approbation de modèle n° 99.00.372.002.1 du 17 septembre 1999 et n° 00.00.372.002.1 du 21 décembre 2000 et les certificats d'examen de types n° F-02-L-189 du 10 décembre 2002, n° F-03-L-184 du 26 mai 2003 et n° F-04-L-690 du 29 juillet 2004 relatifs au calculateur électronique MECI type CDN 12-3 intégré dans un ensemble de correction de volume de gaz de type 2,
- la décision d'approbation de modèle n° 98.00.372.001.1 du 3 avril 1998 relative au calculateur électronique MECI modèle CDN 12-3A intégré dans un ensemble de correction de volume de gaz de type 2.

CARACTERISTIQUES :

Les caractéristiques, les scellements, les conditions particulières d'utilisation, les conditions particulières de fonctionnement, les conditions particulières d'installation, les conditions particulières de vérification et les inscriptions réglementaires sont inchangés.

DEPOT DE MODELES :

La documentation relative à ce dossier est déposée au Laboratoire National de métrologie et d'Essais (LNE) sous la référence DDC/22/D011158-D20 et chez le fabricant.

VALIDITE :

Le présent certificat est valable jusqu'au 29 octobre 2016.

Pour le Directeur Général

Laurence DAGALLIER
Directrice Développement et Certification
le 20 novembre 2006