

Certificat d'examen de types
n° F-02-L-047 du 28 août 2002

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

DDC/72/C011869-D2

Transfert au bénéfice de la société MECI de décisions d'approbation de modèle antérieurement accordées à la société BRISTOL MECI et relatives à l'ensemble diaphragme et porte diaphragme modèle MTR 15-1, au calculateur électronique type CDN 12-3A intégré dans un ensemble de correction de volume de gaz de type 2, à l'ensemble de correction de volume de gaz en température de type 1 type CDV 12 10X et à l'ensemble de correction de volume de gaz de type 1 type CDV 12 2XXX

Le présent certificat d'examen de type est prononcé en application du décret n° 2001-387 du 3 mai 2001 relatif au contrôle des instruments de mesure, du décret n°57-130 du 2 février 1957 réglementant la catégorie d'instruments de mesure : voludéprimomètres, de l'arrêté du 23 novembre 1959 modifié par l'arrêté du 10 janvier 1974 relatif à la construction, la vérification et l'utilisation des voludéprimomètres à diaphragme utilisés pour le mesurage des gaz, 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 5 août 1987 relatif aux transducteurs de pression statique intégrés dans un voludéprimomètre ou dans un ensemble de correction de volume de gaz de type 2.

DEMANDEUR :

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

OBJET :

Le présent certificat transfère à la société MECI le bénéfice des approbations de modèle antérieurement accordées à la société BRISTOL MECI par les décisions :

- n° 00.00.362.001.1 du 7 septembre 2000 relative à l'ensemble diaphragme et porte diaphragme modèle MTR 15-1.
- n° 98.00.372.001.1 du 3 avril 1998 ⁽¹⁾ relative au calculateur électronique BRISTOL MECI modèle CDN 12-3A intégré dans un ensemble de correction de volume de gaz de type 2.
- n° 93.00.371.001.1 du 14 septembre 1993 ⁽²⁾ relative à l'ensemble de correction de volume de gaz en température de type 1 BRISTOL MECI modèle CDV 12 10X.
- n° 94.00.371.003.1 du 20 décembre 1994 ⁽³⁾ complétée par les décisions n° 96.00.371.001.1 du 25 mars 1996 ⁽⁴⁾ et n° 96.00.371.003.1 du 11 septembre 1996 ⁽⁵⁾ relative à l'ensemble de correction de volume de gaz de type 1 BRISTOL MECI modèle CDV 12 2XXX.

CARACTERISTIQUES :

Les caractéristiques des instruments faisant l'objet du présent certificat restent inchangées.

INSCRIPTIONS REGLEMENTAIRES:

La marque figurant sur la plaque d'identification des instruments concernés par le présent certificat est identique à celle constituée du numéro et de la date, fixée par les décisions précitées.

DEPOT DE MODELES :

La documentation relative à ce dossier est déposée au Laboratoire national d'essais (LNE) sous la référence DDC/72/C011869-D2 et chez le fabricant.

VALIDITE :

Les limites de validité de chacune des décisions transférées restent inchangées.

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

Le Directeur général

Marc MORTUREUX.

- (1) Revue de métrologie, septembre 1998, page 356
- (2) Revue de métrologie, septembre 1993, page 1170
- (3) Revue de métrologie, décembre 1994, page 1040
- (4) Revue de métrologie, août/septembre 1996, page 279
- (5) Revue de métrologie, décembre/janvier 1997, page 796

