

DECISION D'APPROBATION DE MODELES
N° 93.00.370.001.1 DU 7 JUIN 1993

Ensembles de correction de volume de gaz BRISTOL MECI

LA PRESENTE DECISION EST PRONONCEE 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, DU DECRET N° 57-130 DU 2 FEVRIER 1957 REGLEMENTANT LA CATEGORIE D'INSTRUMENTS DE MESURE : VOLUDEPRIMOMETRES, DE L'ARRETE DU 5 AOUT 1987 RELATIF AUX TRANSDUCTEURS DE PRESSION STATIQUE INTEGRES DANS UN VOLUDEPRIMOMETRE OU DANS UN ENSEMBLE DE CORRECTION DE VOLUME DE GAZ DE TYPE 2, DE L'ARRETE DU 5 AOUT 1987 RELATIF AUX CALCULATEURS ELECTRONIQUES INTEGRES DANS UN ENSEMBLE DE CORRECTION DE VOLUME DE GAZ DE TYPE 2.

FABRICANT

BRISTOL MECI, Zone Industrielle La Limoise,
36100 Issoudun.

OBJET

La présente décision transfère à la société précitée le bénéfice des approbations de modèles ci-après, antérieurement accordées à la société MECI.

• décision n° 83.1.01.359.1.0 du 27 octobre 1983 (1) modifiée par la décision n° 85.1.02.359.1.0 du

23 juillet 1985 (2) : correcteur de volume de gaz MECILEC CDN 44,

• décision n° 83.1.01.361.1.0 du 27 octobre 1983 (3) : ensemble MECILEC CDN 44 utilisé pour le mesurage des gaz par système déprimogène,

• décision n° 86.1.01.361.1.0 du 7 juillet 1986 (4) : ensemble MECILEC CDN 55 birampe ou monorampe utilisé pour le mesurage des gaz par système déprimogène à diaphragme,

• décision n° 86.1.02.361.1.0 du 1er décembre 1986 (5) modifiée par les décisions n° 87.1.01.361.1.0 du 14 mai 1987 (6) et n° 88.1.01.361.1.0 du 23 mars 1988 (7) : ensemble MECILEC CDN 11S utilisé pour le mesurage des gaz par orifice déprimogène à diaphragme,

• décision n° 88.1.01.362.1.0 du 2 mars 1988 (8) : calculateur électronique MECI CDN 11S intégré dans un ensemble de correction de volume de gaz de type 2,

• décision n° 88.1.01.360.2.0 du 7 septembre 1988 (9) : calculateurs électroniques MECI CDN 11T intégrés dans un ensemble de correction de volume de gaz de type 2 ou dans un ensemble de mesurage de gaz par voludéprimomètre à diaphragme,

• décision n° 89.1.01.360.2.0 du 10 mai 1989 (10) modifiée par les décisions n° 92.00.372.001.1 du 27 mai 1992 (11) et n° 92.00.372.002.1 du 2 juillet 1992 (12) : calculateur électronique MECI CDN 11G monorampe ou birampe intégré dans un ensemble de correction de volume de gaz type 2 et calculateur électronique MECI CDN 11G intégré dans un ensemble de mesurage de volume de gaz par voludéprimomètre à diaphragme.

• décision n° 89.1.01.359.2.0 du 5 juillet 1989 (13) : ensemble de correction de volume de gaz en température versions monorampe ou birampe MECI CDN 11G,

(1) *Revue de Métrologie*, novembre 1983, page 797.

(2) *Revue de Métrologie*, juillet 1985, page 633.

(3) *Revue de Métrologie*, novembre 1983, page 787.

(4) *Revue de Métrologie*, juillet 1986, page 595.

(5) *Revue de Métrologie*, décembre 1986, page 1017.

(6) *Revue de Métrologie*, mai 1987, page 546.

(7) *Revue de Métrologie*, mars 1988, page 290.

(8) *Revue de Métrologie*, mars 1988, page 229.

(9) *Revue de Métrologie*, septembre 1988, page 959.

(10) *Revue de Métrologie*, mai 1989, page 534.

(11) *Revue de Métrologie*, mai 1992, page 648.

(12) *Revue de Métrologie*, juillet 1992, page 980.

(13) *Revue de Métrologie*, juillet 1989, page 827.

- décision n° 89.1.03.362.1.0 du 11 septembre 1989 (14) : calculateur électronique MECI CDX 11 multicomptage intégré dans des ensembles de correction de volume de gaz de type 2,
- décision n° 90.1.02.361.1.0 du 9 avril 1990 (15) : calculateur électronique MECI modèle CDX 11 multicomptage intégré dans un voludé-primomètre,
- décision n° 83.1.01.851.3.0 du 27 octobre 1983 (16) : transmetteur de pression statique absolue MECILEC CAPTONIX AP 400,
- décision n° 85.1.01.851.1.0 du 23 juillet 1985 (17) : transmetteur de pression statique absolue MECILEC CAPTONIX AP 400, 0-14 bar,
- décision n° 90.1.01.861.4.0 du 27 mars 1990 (18) : transmetteur de pression statique absolue MECILEC CAPTONIX AP 400,
- décision n° 91.00.373.001.1 du 4 septembre 1991 (19) : transducteurs de pression statique absolue MECI modèles CAPTONIX AP 400.

CARACTERISTIQUES

Les caractéristiques des modèles concernés par la présente décision sont identiques à celles des modèles approuvés par les décisions précitées.

INSCRIPTIONS REGLEMENTAIRES

La plaque d'identification des instruments concernés par la présente décision doit porter le numéro et la date d'approbation figurant dans le titre de la décision antérieurement accordée. La raison sociale du fabricant peut être remplacée par sa marque d'identification.

VALIDITE

La présente décision a une validité de dix ans à compter de la date figurant dans son titre.

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 INSTRUMENTS DE MESURE,

J. HUGOUNET

(14) Revue de Métrologie, septembre 1989, page 1111.

(15) Revue de Métrologie, avril 1990, page 488.

(16) Revue de Métrologie, novembre 1983, page 782.

(17) Revue de Métrologie, juillet 1985, page 622.

(18) Revue de Métrologie, avril 1990, page 575.

(19) Revue de Métrologie, septembre 1991, page 892.