

**Certificat d'examen de types
n° F-04-C-656 du 28 juillet 2004**

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

DDC/22/E040023-D1

**Ensembles de mesurage ALMA types
DMTRONIQUE TPA, DMTRONIQUE TSA, DMTRONIQUE TMA,
DMTRONIQUE CMA, GRAVICOMPT, GRAVICOMPT DUAL,
GRAVITRONIQUE avec collecteur et FLEXICOMPT.**

Le présent certificat est prononcé en application du décret n°2001-387 modifié du 3 mai 2001 relatif au contrôle des instruments de mesure, du décret du 12 avril 1955 réglementant la catégorie d'instruments de mesure : instruments mesureurs volumétriques de liquides autre que l'eau, du décret n°72-145 du 18 février 1972 réglementant la catégorie d'instruments de mesure : ensemble de mesurage à compteur turbine destinés à déterminer le volume des liquides autres que l'eau, du décret n° 73-791 du 4 août 1973 relatif à l'application des prescriptions de la Communauté économique européenne au contrôle des compteurs volumétriques de liquides autres que l'eau et de leurs dispositifs complémentaires et de la recommandation internationale R 117 de l'Organisation internationale de métrologie légale relative aux ensemble de mesurage de liquides autres que l'eau.

FABRICANT :

ALMA Ingénierie, 47, rue de Paris, 94470 BOISSY SAAINT LEGER.

DEMANDEUR :

SOCIETE METALLURGIQUE DE GRAY, Z.I. Arc les Gray, B.P. 114, 70104 GRAY.

ALMA Ingénierie, 47, rue de Paris, 94470 BOISSY SAAINT LEGER.

OBJET :

Le présent certificat étend au bénéfice de la SOCIETE METALLURGIQUE DE GRAY les décisions d'approbation de modèle et les certificats d'examen de type suivants accordés au bénéfice de la société ALMA Ingénierie:

- la décision d'approbation de modèles n° 98.00.462.005.1 du 28 septembre 1998 relative aux ensembles de mesurage ALMA types DMTRONIQUE TPA, DMTRONIQUE TSA et DMTRONIQUE TMA,
- la décision d'approbation de modèle n° 99.00.462.017.1 du 29 octobre 1999 relative à l'ensemble de mesurage ALMA type DMTRONIQUE CMA,

- la décision d'approbation de modèle n° 00.00.462.004.1 du 13 novembre 2000 relative aux ensembles de mesurage ALMA types GRAVICOMPT et GRAVICOMPT DUAL,
- le certificat d'examen de type n° F-02-C-016 du 6 février 2002 relatif à l'ensemble de mesurage ALMA type GRAVITRONIQUE avec collecteur,
- le certificat d'examen de type n° F-02-C-111 du 22 juillet 2002 relatif à l'ensemble de mesurage ALMA type DMTRONIQUE TSA,
- le certificat d'examen de type n° F-04-C-128 du 13 février 2004 relatif à l'ensemble de mesurage ALMA type FLEXICOMPT.

CARACTERISTIQUES :

Les caractéristiques des ensembles de mesurage faisant l'objet du présent certificat sont identiques à celles des types approuvés par les décisions et certificats précités.

INSCRIPTIONS REGLEMENTAIRES :

Le numéro et la date d'examen de type figurant sur la plaque d'identification des instruments concernés par le présent certificat sont identiques à ceux fixés par les décisions et certificats précités.

DEPOT DE MODELE :

La documentation relative à ce dossier est déposée au Laboratoire national d'essais (LNE) sous la référence DDC/22/ E040023-D1, chez le fabricant et chez le demandeur.

VALIDITE :

Les limites de validité respectives de chacune des décisions et certificats précités restent inchangées. Le présent certificat a une validité de dix ans à compter de la date figurant dans son titre.

Pour le Directeur Général

Laurence DAGALLIER
Directrice Développement et Certification

