

**Certificat d'examen de type
n° F-06-C-0669 du 19 juin 2006**

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

DDC/22/E040023-D6

**Extension au bénéfice de la société
SOCIETE METALLURGIQUE DE GRAY
des certificats d'examen de types
de la société ALMA**

Le présent certificat est prononcé en application du décret n° 2001-387 du 3 mai 2001 modifié relatif au contrôle des instruments de mesure, de l'arrêté du 28 juin 2002, de la Recommandation internationale R117 de l'Organisation internationale de métrologie légale relative aux ensembles de mesurage de liquides autres que l'eau, du guide WELMEC 10.2 relatif aux dispositifs de transfert des quantités mesurées (DTQM), de la circulaire n° 03.00.510.001.1 du 2 octobre 2003 relative au contrôle des dispositifs de transfert des quantités mesurées (DTQM), associés à des ensembles de mesurage de chargement en source et au vu de l'avis de la Commission technique des instruments de mesure (CTIM) du 26 novembre 1996 et des Commissions techniques spécialisées (CTS) « Mesurage des fluides » du 20 septembre 2002 et du 10 juillet 2003.

FABRICANT :

ALMA, 47, rue de Paris, 94470 BOISSY SAINT-LEGER.

DEMANDEUR :

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

OBJET :

Le présent certificat étend à la société SOCIETE METALLURGIQUE DE GRAY le bénéfice des certificats d'examen de type suivants :

- n° F-04-C-1372 du 10 décembre 2004 relatif à l'adaptateur camion ALMA type VKVM-i pour dispositif de transfert des quantités mesurées (DTQM) destiné à être intégré dans une partie DTQM/TR,
- n° F-05-C-0765 du 12 mai 2005 relatif au sous-ensemble dispositif de sécurisation des orifices supérieurs ALMA pour partie DTQM TR type PANIER ECRAN,
- n° F-06-C-0098 du 26 janvier 2006 relatif à la partie DTQM/TR ALMA, types MEMOPROD 1, 2 ou 3,

ainsi que leurs éventuels compléments ultérieurs.

CARACTERISTIQUES :

Les caractéristiques, les scellements, les conditions particulières d'installation, les conditions particulières d'utilisation, les inscriptions réglementaires, ainsi que les conditions particulières de vérification applicables aux instruments précités, faisant l'objet du présent certificat, sont identiques à ceux des certificats précités.

DEPOT DE MODELE :

La documentation relative à ce dossier est déposée au Laboratoire National de métrologie et d'Essais (LNE) sous la référence DDC/22/E040023-D6, chez le demandeur et chez le fabricant.

VALIDITE :

Le présent certificat est valable dix ans à compter de la date figurant dans son titre.

Pour le Directeur général,

Laurence DAGALLIER
Directrice Développement et Certification