



Certificat d'examen de types n° F-03-C-327 du 13 octobre 2003

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

DDC/22/D011134-D6

Ensembles de mesurage ALMA types VOLUCOMPT pour le chargement des camions et wagons-citernes (précision commerciale)

Le présent certificat est prononcé en application du décret n° 2001-387 du 3 mai 2001 relatif au contrôle des instruments de mesure, du décret du 12 avril 1955 réglementant la catégorie d'instrument de mesure : instruments mesureurs volumétriques de liquides autres que l'eau et du décret n° 73-791 du 4 août 1973 relatif à l'application des prescriptions de la Commission économique européenne au contrôle des compteurs volumétriques de liquides autres que l'eau et de leurs dispositifs complémentaires.

FABRICANT :

ALMA Ingénierie, 47 rue de Paris 94470 Boissy Saint léger

OBJET :

Le présent certificat complète le certificat d'examen de types n° 01.00.472.001.1 du 23 juillet 2001 relatif aux ensembles de mesurage ALMA types VOLUCOMPT pour le chargement des camions et wagons-citernes.

CARACTERISTIQUES :

Les ensembles de mesurage ALMA types VOLUCOMPT faisant l'objet du présent certificat diffèrent des types approuvés par le certificat précité par :

- l'emploi d'une vanne automatique d'arrêt SMITH type 210 sur les ensembles de mesurage ALMA types VOLUCOMPT 150,
- la modification du montage de l'émetteur d'impulsion ALMA type 2H00 pour les ensembles de mesurage ALMA types VOLUCOMPT 80, VOLUCOMPT 150 et VOLUCOMPT 250.

Les autres caractéristiques métrologiques sont inchangées.

INSCRIPTIONS REGLEMENTAIRES :

Le numéro et la date de certificat d'examen de type figurant sur la plaque d'identification des ensembles de mesurage ALMA types VOLUCOMPT faisant l'objet du présent certificat sont identiques à ceux fixés par le certificat d'examen de type précité.

DEPOT DE MODELES :

La documentation relative à ce dossier est déposée au Laboratoire national d'essais (LNE) sous la référence DDC/22/D011134-D6 et chez le fabricant.

VALIDITE :

Le présent certificat est valable jusqu'au 23 juillet 2011.

ANNEXE :

Plan de scellement de l'émetteur d'impulsions ALMA type 2H00.

Pour le Directeur Général
Laurence DAGALLIER
Directrice Développement et Certification