



Certificat d'examen de types n° F-06-C-1484 du 27 octobre 2006

Organisme désigné par le Ministère chargé de l'Industrie par arrêté du 22 août 2001

DDC/22/E080380-D7

Ensembles de mesurage d'hydrocarbures BLACKMER types DMX et E-DMX 3 montés sur camions citernes

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'instruments 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 communauté économique européenne au contrôle des compteurs volumétriques de liquides autres que l'eau et de leurs dispositifs complémentaires.

FABRICANT:

BLACKMER, ZI Plaine des Isles, 2 rue des Caillottes, 89000 Auxerre

OBJET:

Le présent certificat renouvelle les décisions d'approbation de modèles et les certificats d'examen de type suivants :

- la décision d'approbation de modèle n° 99.00.462.010.1 du 9 juillet 1999 et les certificats d'examen de type n° 01.00.462.003.1 du 10 septembre 2001 et n° F-02-C-185 du 9 décembre 2002 relatifs à l'ensemble de mesurage d'hydrocarbures BLACKMER type DMX monté sur camions-citernes.
- la décision d'approbation de modèle n° 99.00.462.013.1 du 23 août 1999 et les certificats d'examen de type n° 01.00.462.004.1 du 10 septembre 2001, n° F-02-C-186 du 9 décembre 2002 et n° F-06-C-0082 du 23 janvier 2006 relatifs à l'ensemble de mesurage d'hydrocarbures BLACKMER type E-DMX 3 monté sur camions-citernes.

CARACTERISTIQUES:

Les caractéristiques, les conditions particulières de construction, les conditions particulières d'utilisation, les conditions particulières de vérification et les scellements sont inchangés à ceux décrits dans les décisions d'approbation de modèles et les certificats d'examen de type précités.

page 1/2

INSCRIPTIONS REGLEMENTAIRES:

Les inscriptions réglementaires sont inchangées.

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/E080380-D7 et chez le fabricant.

VALIDITE:

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

Pour le Directeur Général

Laurence DAGALLIER
Directrice Développement et Certification

