

**Certificat d'approbation C.E.E. de modèles
n° F-06-C-1487 du 27 octobre 2006**

Accréditation
n° 5-0012

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

DDC/22/E080380-D7

**Ensembles de mesurage d'hydrocarbures BLACKMER
modèles DMX et E-DMX 3 montés sur camions citernes,
Ensembles de mesurage BLACKMER modèles CENTREX MULTI,
CENTREX MULTI 60 CM et CENTREX MULTI RMCM
pour réception et chargement d'hydrocarbures**

Le présent certificat est prononcé en application de la directive 71/316/CEE du 26 juillet 1971 modifiée, relative aux dispositions communes aux instruments de mesurage et aux méthodes de contrôle métrologique, de la directive 71/319/CEE du 26 juillet 1971 relative aux compteurs de liquides autres que l'eau et de la directive 77/313/CEE du 5 avril 1977 modifiée, concernant le rapprochement des législations des Etats membres relatives aux ensembles de mesurage de liquides autres que l'eau, du décret n° 73-788 du 4 août 1973 modifié, portant application des prescriptions de la Communauté économique européenne relatives aux dispositions communes aux instruments de mesurage et aux méthodes de contrôle métrologique 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 certificats d'approbation C.E.E. de modèle suivants :

- n° 99.00.462.011.0 du 9 juillet 1999, relatif à l'ensemble de mesurage d'hydrocarbures BLACKMER modèle DMX monté sur camions-citernes,
- n° 99.00.462.012.0 du 23 août 1999 et n° F-06-C-0081 du 23 janvier 2006 relatifs à l'ensemble de mesurage d'hydrocarbures BLACKMER modèle E-DMX 3 monté sur camions-citernes,
- n° 96.00.472.003.0 du 18 novembre 1996 relatif aux ensembles de mesurage BLACKMER modèles CENTREX MULTI, CENTREX MULTI 60 CM et CENTREX MULTI RMCM pour réception et chargement d'hydrocarbures.

CARACTERISTIQUES :

Les caractéristiques, les conditions particulières de construction, les conditions particulières d'installation, les conditions particulières de vérification et les scellements sont inchangés à ceux décrits dans les certificats d'approbation C.E.E. de modèles précités.

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