

**Certificat d'examen de type
n° F-06-C-0344 du 11 avril 2006**

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

DDC/22/D110508-D4

**Ensemble de mesurage routier GILBARCO type SK700
(classe d'exactitude 0,5)**

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, du décret n° 73-791 du 4 août 1973 relatif à l'application des prescriptions de la Communauté économique européenne au contrôle des compteurs de liquides autre que l'eau et de leurs dispositifs complémentaires et de la Recommandation internationale R 117 de l'Organisation internationale de la métrologie légale relative aux ensembles de mesure de liquides autres que l'eau.

FABRICANT :

GILBARCO GmbH & CO KG, Ferdinand-Henze-Strasse 9, D-33154 SALZKOTTEN (Allemagne)

OBJET :

Le présent certificat complète le certificat d'examen de type n° F-05-C-1493 du 7 septembre 2005.

CARACTERISTIQUES :

L'ensemble de mesurage routier GILBARCO type SK700 faisant l'objet du présent certificat diffère de l'ensemble de mesurage ayant fait l'objet du certificat précité, par le scellement de la plaque signalétique.

Lorsque la plaque signalétique des ensembles de mesurage routiers GILBARCO types SK700 conformes au certificat précité n'est pas destructible par arrachement, cette dernière doit être scellée à l'aide d'une étiquette autocollante à la bonne foi, tel que décrit en annexe du présent certificat.

Les autres caractéristiques de l'ensemble de mesurage routier GILBARCO type SK700 demeurent inchangées.

DISPOSITIONS PARTICULIERES :

La mise en conformité d'instruments déjà en service et portant une plaque non destructible par arrachement et non scellée peut être faite sur le lieu d'installation. Elle doit être effectuée sans délai sur un instrument faisant l'objet d'une réparation et devra intervenir au plus tard avant, ou le cas échéant à l'occasion de, la prochaine vérification périodique suivant la date du présent certificat pour les instruments qui n'auront pas fait l'objet de réparation entre temps.

Laboratoire national de métrologie et d'essais

Établissement public à caractère industriel et commercial • Siège social : 1, rue Gaston Boissier - 75724 Paris Cedex 15 • Tél. : 01 40 43 37 00
Fax : 01 40 43 37 37 • E-mail : info@lne.fr • Internet : www.lne.fr • Siret : 313 320 244 00012 • NAF : 743 B • TVA : FR 92 313 320 244
Barclays Paris Centrale IBAN : FR76 3058 8600 0149 7267 4010 170 BIC : BARCFRPP

La mise en conformité devra être signalée sur le carnet métrologique avec référence à la présente décision.

INSCRIPTIONS REGLEMENTAIRES :

Le numéro et la date du certificat d'examen de type figurant sur la plaque signalétique des instruments concernés par le présent certificat sont identiques à ceux fixés par le certificat d'examen de type n° F-05-C-1493 du 7 septembre 2005.

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/D110508-D4, chez le fabricant et chez le demandeur.

VALIDITE :

Le présent certificat est valable jusqu'au 27 novembre 2013.

ANNEXES :

Plan de scellement de la plaque signalétique.

Pour le Directeur Général,

Laurence DAGALLIER
Directrice Développement et Certification

Annexe au certificat d'examen de type n°F-06-C-0344 du 11 avril 200

Ensemble de mesurage routier GILBARCO type SK700

Scellement de la plaque signalétique



Etiquette à la bonne foi destructible par arrachement, recouvrant la plaque signalétique.



Gilbarco GmbH & Co. KG
D-33154 Salzkotten

Type

N°Série

Ensembles de mesurage routiers

Classe d'environnement: C
Classe d'exactitude: 0.5

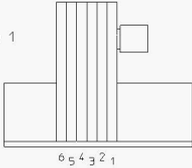
Produits: Essence, G0, F0D

Q min. L/min

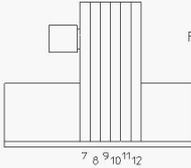
Q max. L/min

P max. bar

Face 1



Face 2



	Certificat d'examen de type n°	N°Série	Année
1	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
2	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
3	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
4	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
5	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
6	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
7	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
8	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
9	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
10	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
11	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
12	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

170
275

140 835 773