



DIRECTION DE L'ACTION RÉGIONALE
ET DE LA PETITE ET MOYENNE INDUSTRIE
SOUS-DIRECTION DE LA MÉTROLOGIE
20, AVENUE DE SEGUR
F-75353 PARIS 07 SP

Décision d'approbation de modèles n° 00.00.850.001.1 du 26 octobre 2000

Analyseurs de gaz FACOM modèles XR 642, XR 642A, XR 742, XR 742 NF, XR 2045 Analyseur de gaz CEEG modèle XR 842 Opacimètre FACOM modèle XR 743 NF Opacimètre CEEG modèle 843

La présente décision est prononcée en application du décret n° 88-682 du 6 mai 1988 modifié relatif au contrôle des instruments de mesure et de l'arrêté du 22 novembre 1996 relatif à la construction et au contrôle des analyseurs de gaz d'échappement des moteurs et de l'arrêté du 22 novembre 1996 relatif à la construction, au contrôle et à l'utilisation des opacimètres.

FABRICANT :

FFB, rue du Pré Neuf, 58440 MYENNES

OBJET :

La présente décision transfère à la société FFB (FACOM FOG BEISSBARTH) le bénéfice des approbations de modèle anciennement accordées à la société CEEG par les décisions suivantes :

- n° 98.00.850.002.1 du 12 octobre 1998 ⁽¹⁾ relative aux analyseurs de gaz FACOM modèles XR 642, XR 642A, XR 742, XR 742 NF, XR 2045, et à l'opacimètre FACOM modèle XR 743 NF,
- n° 98.00.851.008.1 du 12 octobre 1998 ⁽²⁾ relative à l'analyseur de gaz CEEG modèle XR 842,
- n° 99.00.852.005.2 du 21 septembre 1999 relative à l'opacimètre CEEG modèle 843.

CARACTERISTIQUES :

Les caractéristiques des instruments faisant l'objet de la présente décision sont identiques à celles des modèles approuvés par les décisions précitées.

INSCRIPTIONS REGLEMENTAIRES :

Le numéro d'approbation de modèle figurant sur la plaque d'identification des instruments concernés par la présente décision est identique à celui fixé par les décisions précitées.

VALIDITE:

Les limites de validité respectives de chacune des décisions précitées restent inchangées. La présente décision a une validité de dix ans à compter de la date figurant dans son titre.

Pour le secrétaire d'Etat et par délégation,
par empêchement du directeur de l'action régionale,
et de la petite et moyenne industrie,
l'ingénieur en chef des mines

J.F. MAGANA

- (1) Revue de Métrologie : janvier 1999, page 776,
- (2) Revue de Métrologie : mars/avril 1999, page 1105.