



Doseuse pondérale modèles CELMATIC AX, CELMATIC DX et SCOMAVIA PSE

La présente décision est prononcée en application du décret n° 88-682 du 6 mai 1988 modifié par le décret 96-441 du 22 mai 1996 relatif au contrôle des instruments de mesure, des dispositions transitoires prévues à l'article 24 de l'arrêté du 5 août 1998 relatif aux instruments de pesage à fonctionnement automatique doseuses pondérales et du décret n° 76-279 du 19 mars 1976 réglementant la catégorie d'instruments de mesure : doseuses.

FABRICANT :

CELLIER GROUPE, 700 BD DU DOCTEUR JEAN JULES HERBERT, 73100 AIX LES BAINS (FRANCE).

OBJET :

La présente décision transfère à la société précitée le bénéfice des approbations de modèle accordées à la Société CELLIER SA par les décisions suivantes :

- n° 89.1.01.642.1.3 du 25 janvier 1989 (1) et n° 91.00.681.026.1 du 26 novembre 1991 (2) relatives à la doseuse pondérale modèle CELMATIC AX ;
- n° 91.00.681.027.1 du 26 novembre 1991 (3) relative à la doseuse pondérale modèle CELMATIC DX ;
- n° 92.00.681.012.1 du 31 mars 1992 (4) relative à la doseuse pondérale modèle SCOMAVIA PSE.

CARACTÉRISTIQUES :

Les caractéristiques des modèles CELMATIC AX, CELMATIC DX et SCOMAVIA PSE approuvés par la présente décision sont identiques à celles des modèles approuvés par les décisions précitées.

INSCRIPTIONS RÉGLEMENTAIRES :

Les inscriptions réglementaires sont inchangées à l'exception du numéro d'approbation de modèle qui est remplacé par celui figurant dans le titre de la présente décision.

VALIDITÉ :

La limite de validité de la présente décision est fixée au 31 décembre 2008.

REMARQUE :

En application du décret n° 96-441 du 22 mai 1996 susvisé, les instruments de pesage à fonctionnement automatique non utilisés à l'occasion des opérations mentionnées à l'article 26 du décret 88.682 du 6 mai 1988, ne sont pas soumis à la vérification primitive et à la vérification périodique.

Pour le secrétaire d'État 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 1989, page 126
- (2) Revue de métrologie, novembre 1991, page 1335
- (3) Revue de métrologie, novembre 1991, page 1336
- (4) Revue de métrologie, avril 1992, page 583