

DECISION D'APPROBATION DE MODELE
N° 95.00.681.008.1 DU 22 JUIN 1995

Doseuses pondérales SEBAG modèle JLS

LA PRESENTE DECISION EST PRONONCEE EN APPLICATION DU DECRET N° 88-682 DU 6 MAI 1988 RELATIF AU CONTROLE DES INSTRUMENTS DE MESURE, DU DECRET N° 76-279 REGLEMENTANT LA CATEGORIE D'INSTRUMENTS DE MESURE : DOSEUSES.

FABRICANT

Société SEBAG PESAGE, 21, avenue Montmartin, 69960 Corbas (France).

OBJET

La présente décision complète les décisions n° 89.1.08.642.1.3 du 18 mai 1989 (1) et n° 91.00.681.012.1 du 15 juillet 1991 (2) relatives aux doseuses pondérales SEBAG PESAGE modèle JLS.

CARACTERISTIQUES

Les doseuses pondérales SEBAG PESAGE modèle JLS diffèrent du modèle approuvé par les décisions précitées par :

– les éléments constitutifs de l'unité de pesage comprenant :

- le dispositif électronique de mesure et d'asservissement qui, outre ceux définis dans la décision d'approbation précitée peut être constitué par :
 - un dispositif indicateur numérique identique à celui équipant le dispositif électronique de mesure et d'asservissement PESAGE PROMOTION modèle PEP 56/PEP 58 approuvé par la décision n° 91.00.683.003.1 du 20 février 1991 (3) ;
 - un dispositif équilibreur et transducteur de charge constitué de capteurs à jauges de contraintes pouvant être pris parmi l'un des types suivants :
 - HBM FRANCE type Z6-2 objet de l'autorisation d'établissement de fiches techniques n° 84.4.05.651.8.3 du 19 mars 1984,
 - METTLER TOLEDO type C462 objet de l'autorisation d'établissement de fiches techniques n° 82.4.09.651.7.3 du 26 mai 1982,

- HBM FRANCE type Z6-C objet de l'autorisation d'établissement de fiches techniques n° 87.4.02.651.7.3 du 10 février 1987 ;

– la portée maximale, qui peut être comprise entre 180 g et 500 kg.

Les autres caractéristiques sont inchangées.

INSCRIPTIONS REGLEMENTAIRES

La plaque d'identification des instruments concernés par la présente décision comporte les indications suivantes :

- Doseuse pondérale SEBAG
- Modèle JLS n° Année
- Décision n° 95.00.681.008.1 du 22 juin 1995
- Plage de fonctionnement :
Max = ... kg Min = ... g
- Echelon = ... g
- Produit(s)
- Dispersion(s) nominale(s)
- Cadence(s).

CONDITIONS PARTICULIERES DE VERIFICATION

La vérification primitive des doseuses pondérales SEBAG modèle JLS a lieu en une phase au lieu d'installation.

DEPOT DE MODELE

Les plans et schémas sont déposés à la sous-direction de la métrologie, à la direction régionale de l'industrie, de la recherche et de l'environnement de Rhône-Alpes sous la référence DA 24.371 et chez le fabricant.

VALIDITE

La présente décision a une validité de 10 ans à compter de la date figurant dans son titre.

POUR LE MINISTRE ET PAR DELEGATION :

PAR EMPECHEMENT DU DIRECTEUR DE L'ACTION REGIONALE
ET DE LA PETITE ET MOYENNE INDUSTRIE,
L'INGENIEUR EN CHEF DES MINES,

J.F. MAGANA

(1) Revue de Métrologie, mai 1989, page 610.

(2) Revue de Métrologie, janvier-février 1999, page 885.

(3) Revue de Métrologie, mars 1991, page 325.