



Doseuse pondérale modèle DZETA 78

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 :

SOCIÉTÉ LA MAIN D'ŒUVRE MÉCANIQUE, 19 ALLÉE LOUIS BRÉGUET, 93421 VILLEPINTE CEDEX (FRANCE).

OBJET :

La présente décision complète les décisions d'approbation de modèle n° 83.1.06.641.1.3 du 13 décembre 1983 (1), n° 86.1.07.641.1.3 du 17 mars 1986 (2) et n° 94.00.681.010.1 du 1^{er} septembre 1994 (3) relatives à la doseuse pondérale M.O.M modèle DZETA 78.

CARACTÉRISTIQUES :

La doseuse pondérale modèle DZETA 78 faisant l'objet de la présente décision diffère des modèles approuvés par les décisions précitées par le dispositif électronique de mesure et d'asservissement comportant :

- un dispositif indicateur numérique équipant un dispositif électronique de mesure et d'asservissement pour doseuses pondérales d'un modèle approuvé, et dont le coefficient p_i correspondant est inférieur ou égal à 0,7 (les dispositifs fonctionnels et les caractéristiques figurent dans la décision d'approbation correspondante) ;
- un dispositif équilibreur et transducteur de charge constitué par un, deux, trois ou quatre capteurs à jauge de contrainte faisant l'objet d'un certificat de conformité à la recommandation R 60 de l'OIML ou d'un certificat d'essais délivré par un organisme notifié au sein de l'Union européenne dont les caractéristiques sont compatibles avec celles du dispositif indicateur numérique et avec celles de l'instrument complet. Un capteur marqué NH n'est autorisé que si des essais d'humidité selon la norme EN 45501 ont été réalisés sur ce type de capteur. Le coefficient p_i correspondant doit être inférieur ou égal à 0,7.

Les autres caractéristiques métrologiques sont inchangées.

CONDITIONS PARTICULIÈRES DE VÉRIFICATION :

Les caractéristiques métrologiques d'une doseuse pondérale modèle DZETA 78 étant dépendantes de ses éléments constitutifs, la preuve de la compatibilité des modules utilisés entre eux et avec les caractéristiques définies ci-dessus doit être apportée par le fabricant lors de la vérification primitive.

De plus, le fabricant tient la décision d'approbation du dispositif électronique de mesure et d'asservissement à la disposition de l'agent chargé de la vérification primitive.

La vérification primitive peut être réalisée :

- soit en une phase dans les ateliers du fabricant lorsque les essais avec produit y sont réalisés,
- soit en deux phases (la première en atelier, la seconde au lieu d'installation),
- soit en une phase au lieu d'installation.

La présente décision d'approbation de modèle est prononcée en application du décret n° 76.279 du 19 mars 1976 réglementant la catégorie d'instruments de mesure doseuses, les modalités de la vérification primitive sont celles prévues par ce décret.

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.

DÉPÔT DE MODÈLE :

Les plans et schémas sont déposés à la sous-direction de la métrologie sous la référence DA 13.1616, à la direction régionale de l'industrie de la recherche et de l'environnement d'Ile de France et chez le fabricant.

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