

DECISION D'APPROBATION DE MODELE
N° 92.00.622.001.1 DU 17 JANVIER 1992

Bascules à équilibre automatique BIZERBA modèle 246

(CLASSE III)

LA PRESENTE DECISION EST PRONONCEE EN APPLICATION DU DECRET N° 88-682 DU 6 MAI 1988 RELATIF AU CONTROLE DES INSTRUMENTS DE MESURE ET DU DECRET N° 65-487 DU 18 JUIN 1965 MODIFIE PAR LE DECRET N° 75-1201 DU 4 DECEMBRE 1975 REGLEMENTANT LA CATEGORIE D'INSTRUMENTS DE MESURE : INSTRUMENTS DE PESAGE A FONCTIONNEMENT NON AUTOMATIQUE ET INSTRUMENTS DE PESAGE INDIQUANT LE PRIX.

FABRICANT

BIZERBA WERKE-WILHELM KRAUT GMBH & Co KG, Postfach 1140, 7460 Balingen (Allemagne).

DEMANDEUR

BIZERBA France, rue de Malacombe, BP 32, 38290 Saint Quentin Fallavier.

CARACTERISTIQUES

Les balances à équilibre automatique BIZERBA modèle 246 sont constituées par :

– un dispositif mesureur de charge qui peut être l'un des suivants :

- BIZERBA modèle MCI 10 000 objet de la décision n° 92.00.642.008.1 du 14 janvier 1992 (1)
- BIZERBA modèle MCI EX objet de la décision n° 92.00.642.009.1 du 14 janvier 1992 (2)
- BIZERBA modèle MCE objet de la décision n° 92.00.642.010.1 du 14 janvier 1992 (3)

(1) Revue de Métrologie, janvier 1992, page 122.

(2) Revue de Métrologie, janvier 1992, page 125.

(3) Revue de Métrologie, janvier 1992, page 128.

(4) Revue de Métrologie, avril 1987, page 388.

et dont le dispositif équilibreur et transducteur de charge est constitué par deux capteurs dont le type peut être l'un des suivants :

- BIZERBA type BB15 objet de l'autorisation d'établissement de fiches techniques n° 84.4.10.651.1.3 du 14 décembre 1984,
- SCHENCK HBM type Z6H3 objet de l'autorisation d'établissement de fiches techniques n° 80.4.07.651.7.3 du 7 août 1980.

– un dispositif récepteur et transmetteur de charge BIZERBA identique à celui de la décision n° 87.1.09.626.5.3 du 23 mars 1987 (4) comprenant :

- une potence avec crochet de suspension ou avec tronçon de rail peseur,
- une tablette rabattable contre le châssis formant dossier.

Le guidage parallèle du cadre support de récepteur de charge est effectué par trois leviers courts et deux leviers longs munis d'articulations à ressort. La charge déposée sur le tablier est transmise par l'intermédiaire d'un ruban d'acier sur un levier. Ce levier est suspendu, en relation fixe avec le bâti, à un autre ruban. L'effet de la charge est transmis au dispositif équilibreur et transducteur de charge.

Leurs caractéristiques métrologiques sont les suivantes :

Portées maximales en kg	Nombre maximal d'échelons
150	3 000
200	2 000

INSCRIPTIONS REGLEMENTAIRES

La plaque d'identification des instruments concernés par la présente décision doit porter le numéro et la date figurant dans le titre de celle-ci.

INDICATIONS PARTICULIERES

La mention "INTERDIT POUR TOUTE TRANSACTION" doit être apposée sur le dispositif indicateur à proximité immédiate des résultats de pesage lorsque le dispositif mesureur de charge utilisé n'est pas muni du dispositif de scellement prévu par la décision d'approbation ou lorsque les connexions entre le capteur et le dispositif mesureur de charge ne sont pas toutes scellées.

DEPOT DE MODELE

Plans et schémas déposés à la sous-direction de la métrologie, à la direction régionale de l'industrie, de la recherche et de l'environnement Rhône-Alpes et chez le demandeur.

VALIDITE

La présente décision a une validité de dix 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'INGÉNIEUR EN CHEF DES INSTRUMENTS DE MESURE,

J. HUGUNET
