

DECISION
N° 98.00.620.022.0 DU 15 MAI 1998

Révision n° 1 du certificat d'approbation C.E. de type
n° 97.00.620.013.0 du 28 juillet 1997 et
de son additif n° 1 du 11 décembre 1997
Pont-bascule MASTER K, types HEC et ELEC

- DÉLIVRE PAR :** sous-direction de la métrologie (organisme notifié n° 0171), 22 rue Monge, 75005 Paris (France).
- EN APPLICATION :** du décret n° 91.330 du 27 mars 1991 modifié, relatif aux instruments de pesage à fonctionnement non automatique et de l'arrêté du 22 juin 1992 modifié, relatif aux procédures d'attestation de la conformité des instruments de pesage à fonctionnement non automatique, transposant dans le droit français la directive 90/384/C.E.E. du 20 juin 1990 modifiée par la directive 93/68/C.E.E. du 22 juillet 1993.
- DELIVRE A :** Société MASTER K, 38, avenue des Frères Montgolfier, BP 186, 69686 Chassieu Cedex (France).
- CONCERNANT :** un instrument de pesage à fonctionnement non automatique (pont-bascule), électronique, à équilibre automatique, avec ou sans leviers, à indication numérique, à une seule étendue de pesage et à une seule valeur d'échelon.
- CARACTERISTIQUES :**
- | | |
|-------------------------------------|---|
| Classe de précision : | III ou IIII |
| Portée maximale (Max) : | $15 \text{ t} \leq \text{Max} \leq 60 \text{ t}$ |
| Echelon (e) : | $e \geq 10 \text{ kg}$ |
| Nombre (n) d'échelons : | $n \leq 3\ 000$ pour les instruments de classe III
$n \leq 1\ 000$ pour les instruments de classe IIII |
| Effet maximal soustractif de tare : | $T = - \text{Max}$ |
| Température de fonctionnement : | $- 10 \text{ °C} / + 40 \text{ °C}$. |

VALABLE JUSQU'AU : 28 juillet 2007.

Les principales caractéristiques et conditions d'approbation ne sont pas modifiées et figurent dans l'annexe jointe au certificat d'approbation C.E. de type et dans l'additif n° 1, dans lesquels le nom "MILLIER" est remplacé par le nom "MASTER K". Tous les plans, schémas et notices sont déposés à la sous-direction de la métrologie sous la référence de dossier DA 24.530.

REMARQUES : La présente décision transfère au demandeur ci-dessus désigné le bénéfice du certificat d'approbation C.E. de type et de son additif n° 1.

Les ponts-bascules MASTER K types HEC et ELEC peuvent être commercialisés sous d'autres marques, par exemple : "ARPEGE", "PESAGE PROMOTION", "MILLIER PESAGE", ...

LE SOUS-DIRECTEUR DE LA METROLOGIE,

J.F. MAGANA