

DECISION D'APPROBATION DE MODELE
N° 98.00.620.021.1 DU 15 MAI 1998

Transfert au bénéfice de la société MASTER K des approbations de modèle accordées à la société MILLIER

LA PRESENTE DECISION EST PRONONCEE EN APPLICATION DU DECRET N° 88-682 DU 6 MAI 1988 MODIFIE PAR LE DECRET 96-441 DU 22 MAI 1996 RELATIF AU CONTROLE DES INSTRUMENTS DE MESURE, DU DECRET N° 91-330 DU 27 MARS 1991 (ART. 10) MODIFIE PAR LES DECRETS N° 93-973 DU 27 JUILLET 1993 ET N° 96-442 DU 22 MAI 1996, REGLEMENTANT LA CATEGORIE D'INSTRUMENTS DE MESURE : INSTRUMENTS DE PESAGE A FONCTIONNEMENT NON AUTOMATIQUE ET DU DECRET N° 76-279 DU 19 MARS 1976 REGLEMENTANT LA CATEGORIE D'INSTRUMENTS DE MESURE : DOSEUSES.

FABRICANT

Société MASTER K, 38 rue des Frères Montgolfier, BP 186, 69686 Chassieu Cedex (France).

OBJET

La présente décision transfère à la société MASTER K le bénéfice des approbations de modèle accordées à la société MILLIER par les décisions et pour les modèles dont la liste figure en annexe.

CARACTERISTIQUES

Les instruments faisant l'objet de la présente décision sont identiques aux modèles approuvés par les décisions citées en annexe.

INSCRIPTIONS REGLEMENTAIRES

La plaque d'identification des modèles d'instruments de pesage à fonctionnement non automatique doit porter au moins les indications suivantes :

- la marque d'identification du fabricant ;
- la référence du modèle et le numéro de série de l'instrument ;
- le numéro et la date de la décision d'approbation fixés par la décision appropriée citée en annexe ;
- les caractéristiques métrologiques et la classe d'exactitude.

Le numéro et la date de la présente décision sont portés sur le carnet métrologique des instruments complets concernés.

En outre, les instruments de pesage à fonctionnement non automatique de classe III portent la mention : «INTERDIT POUR TOUT USAGE REGLEMENTAIRE».

La plaque d'identification des modèles d'instruments de pesage à fonctionnement automatique : doseuses pondérales comporte, outre les indications habituelles, le numéro et la date de la présente décision.

DEPOT DE MODELE

Les plans et les schémas sont déposés à la sous-direction de la métrologie sous la référence DA 24.560, à la direction régionale de l'industrie, de la recherche et de l'environnement de Rhône-Alpes et chez le fabricant.

VALIDITE

La présente décision est valable jusqu'au 31 décembre 2002.

REMARQUE

Les instruments faisant l'objet de la présente décision peuvent être commercialisés sous les marques MASTER K, ARPEGE, PESAGE PROMOTION ou MILLIER PESAGE.

ANNEXE

Liste des décisions d'approbation de modèles concernées par la présente décision.

POUR LE SECRETAIRE D'ETAT A L'INDUSTRIE ET PAR DELEGATION :

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

J.F. MAGANA

ANNEXE
LISTE DES DECISIONS

Modèle	Décision	Revue de métrologie
Dispositif indicateur à double peson	1338 A4 du 05/08/50	août 1950, page 335
Dispositif de blocage	1341 A4 du 31/08/50	août 1950, page 338
Pont-bascule à réglage micrométrique des angles	1438 A3 du 10/10/51	octobre 1951, page 551
Dispositif pour réglage d'appareils automatiques à peson	1539 A4 du 30/09/52	septembre 1952, page 512
Balances semi-automatiques type RC.10, M.15, O.20	1624 A4 du 19/05/53	mai 1953, page 254
Dispositif de mise à niveau rapide	1625 A4 du 19/05/53	mai 1953, page 256
Balances de comparaison types RC.T1, RC.T2, RC.T5, M.T1, M.T2, M.T5, O.T1, O.T2, O.T5	1627 A4 du 19/05/53	mai 1953, page 258
Balances semi-automatiques type RC.5, M.5, O.5	1628 A4 du 19/05/53	mai 1953, page 259
Dispositif de blocage des balances semi-automatiques type RC.10	1626 A4 du 19/05/53	mai 1953, page 259
Balances semi-automatiques types B.20, B.5	1629 A4 du 19/05/53	mai 1953, page 262
Balances de comparaison types B.T1, B.T2, B.T5	1630 A4 du 19/05/53	mai 1953, page 264
Dispositif indicateur à ressorts (basculés ciment)	1813 A8 du 10/11/54	novembre 1954, page 511
Dispositif de mise à niveau rapide	1864 A4 du 26/03/55	mars 1955, page 144
Modification du pont-bascule Rma	1883 A3 du 16/05/55	mai 1955, page 244
Balance et bascule automatique Roto	1987 A4 du 22/03/56	mars 1956, page 177
Dispositif de blocage pour bascule automatique	2000 A4 du 27/04/56	avril 1956, page 233
Extension du 10 novembre 1954 - dispositif indicateur à ressorts (basculés ciment) - précision ordinaire	2281 A8 du 29/09/58	septembre 1958, page 414
Romaine pèse-ciment (p.o.)	2371 du 25/06/59	juin 1959, page 404
Basculé de pesage sur skip (p.o.)	2479 A8 du 27/05/60	mai 1960, page 284
Peseuse unitaire pour gaz liquéfiés types PGL 20/27 à 68/75	2517 A6 du 07/09/60	septembre 1960, page 483
Dispositif indicateur à romaine - précision commerciale	2534 A3c du 07/10/60	octobre 1960, page 562
Dispositif de mise à niveau rapide pour balances semi-automatiques MILLIER	2698 A4 du 11/05/62	mai 1962, page 236
Pont-basculé transportable - précision moyenne	2900 A3c du 22/05/64	mai 1964, page 253
Basculé à trémie (p.o.)	2951 A0 du 27/11/64	novembre 1964, page 591
Dispositif de sécurité d'impression pour indicateurs imprimeurs automatiques (p.c.)	2947 A4c du 25/11/64	novembre 1964, page 592
Extension du 22 mai 1964 - Pont-basculé transportable - précision moyenne	3337 A3m du 26/06/67	juillet 1967, page 645
Dispositif indicateur à romaine - précision moyenne	3421 A3m du 29/03/68	avril 1968, page 251
Extension du 7 septembre 1960 - Doseuse pondérale pour gaz liquéfiés types PGL 20/30 à 66/76	3506 A6m du 29/01/69	janvier 1969, page 50

Modèle	Décision	Revue de métrologie
Dispositif imprimeur E 431 - précision moyenne	3576 A4m du 02/06/69	juin 1969, page 461
Doseuse pondérale pour gaz liquéfiés types PGL (cl. III)	74.1.09.641.1.3 du 24/12/74	décembre 1974, page 899
Dispositif imprimeur type E 431 (cl. III)	77.1.04.632.1.3 du 16/05/77	mai 1977, page 474
Dispositif mesureur de charge à équilibre automatique muni de masses additionnelles (cl. III)	77.1.02.635.1.3 du 16/05/77	mai 1977, page 475
Dispositif mesureur de charge type Optomat (cl. III)	78.1.01.635.1.3 du 27/02/78	février 1978, page 97
Dispositif mesureur de charge type PM6-B (cl. III)	80.1.25.636.1.3 du 10/07/80	juillet 1980, page 652
Dispositifs mesureurs de charge à masses tombantes types 650 et 680 (cl. III)	80.1.01.633.2.3 du 22/07/80	juillet 1980, page 656
Dispositif mesureur de charge modèle PM3 (cl. III et IIII)	82.1.05.636.1.3 et 4 du 29/06/82	juin 1982, page 564
Dispositif manuel de conditionnement type DET	83.1.01.649.1.3 du 28/01/83	janvier 1983, page 11
Doseuses pondérales pour gaz liquéfiés types PGL 20/27 à 68/75 et PGL 20/30 à 66/76	85.1.04.641.9.3 du 27/02/85	février 1985, page 110
Dispositif indicateur à romaines (cl. III)	86.1.01.623.1.3 du 13/05/86	mai 1986, page 434
Bascules à équilibre automatique (cl. III et IIII)	86.1.05.625.1.3 et 4 du 11/09/86	octobre 1986, page 844
Dispositif manuel de conditionnement type DET	86.1.01.649.1.3 du 11/09/86	octobre 1986, page 846
Dispositif mesureur de charge modèle PM3 (cl. III et IIII)	87.1.04.636.1.3 et 4 du 27/02/87	mars 1987, page 285
Dispositif mesureur de charge modèle PM5 (cl. III et IIII)	87.1.16.636.1.3 et 4 du 09/07/87	août 1987, page 846
Doseuses pondérales modèles PGL	89.1.06.641.3.3 du 23/06/89	juillet 1989, page 895
Ponts-bascules à équilibre automatique modèle TCE (cl. III et IIII)	89.1.66.626.1.3 et 4 du 28/11/89	décembre 1989, page 1479
Ponts-bascules à équilibre automatique modèle RMA.H (cl. III et IIII)	89.1.67.626.1.3 et 4 du 28/11/89	décembre 1989, page 1482
Bascules à équilibre automatique modèle 105 H (cl. III et IIII)	89.1.70.626.1.3 et 4 du 01/12/89	décembre 1989, page 1489
Dispositifs mesureur de charge modèles IFP1 et IFP2 (cl. III et IIII)	90.1.02.636.2.3 et 4 du 02/02/90	février 1990, page 265
Dispositifs mesureurs de charge modèles IFP1 et IFP2 (cl. III et IIII)	90.2.20.636.2.3 et 4 du 14/12/90	décembre 1990, page 1621
Basculer à équilibre automatique modèle MONOMIL (cl. III et IIII)	90.1.78.626.1.3 et 4 du 31/12/90	janvier 1991, page 68
Basculer à équilibre automatique modèle 105 H (cl. III et IIII)	90.2.79.626.1.3 et 4 du 31/12/90	janvier 1991, page 71
Pont-basculer modèle TCE (cl. III)	91.00.626.001.1 du 13/02/91	février 1991, page 179
Ponts-bascules à équilibre automatique modèle TCE 6 (cl. III)	91.00.626.005.1 du 01/07/91	juillet 1991, page 681

Modèle	Décision	Revue de métrologie
Pont-bascule à équilibre automatique modèle RMA.H (cl. III)	91.00.626.006.1 du 15/07/91	août 1991, page 844
Dispositif électronique de mesure et d'asservissement modèle IFP2 pour doseuses pondérales	92.00.683.004.1 du 26/06/92	juillet 1992, page 1099
Dispositif mesureur de charge modèles IFP 1 et IFP 2 antidéflagrants (cl. III)	92.00.642.048.1 du 06/10/92	octobre 1992, page 1507
Dispositifs mesureurs de charge modèles IPF1 et IPF2 (cl. III)	92.00.642.060.1 du 03/12/92	décembre 1992, page 1863
Dispositifs mesureurs de charge modèles IFP1 et IFP2 (cl. III)	92.00.642.061.1 du 03/12/92	décembre 1992, page 1864
Dispositif électronique de mesure et d'asservissement modèle IFP2 pour doseuses pondérales	92.00.683.007.1 du 03/12/92	décembre 1992, page 1888
Pont-bascule à équilibre automatique modèle TCE 6 (cl. III)	92.00.626.014.1 du 31/12/92	janvier 1993, page 172
Pont-bascule à équilibre automatique modèle RMA.H (cl. III)	93.00.626.008.1 du 25/03/93	mars 1993, page 508
Basculé à équilibre automatique modèle 105 H (cl. III)	93.00.625.009.1 du 26/03/93	avril 1993, page 624
Basculé à équilibre automatique modèle 105 H (cl. III)	93.00.625.010.1 du 26/03/93	avril 1993, page 626
Basculé à équilibre automatique modèle MONOMIL (cl. III)	94.00.624.001.1 du 02/03/94	mars 1994, page 242
Basculé à équilibre automatique modèle MONOMIL (cl. III)	94.00.625.002.1 du 02/03/94	mars 1994, page 246
Pont-basculé à équilibre automatique modèle TCE 6 (classe III)	95.00.626.008.1 du 18/10/95	janvier 1996, page 971
Basculé à équilibre automatique modèle 105 H (cl. III)	95.00.625.012.1 du 06/11/95	février 1996, page 1008
Pont-basculé à équilibre automatique modèle TCE 4 (cl. III)	95.00.626.010.1 du 15/12/95	avril 1996, page 41
Pont-basculé à équilibre automatique modèle RMA.H (cl. III)	96.00.626.003.1 du 28/05/96	août/sept 1996, page 245
Pont-basculé à équilibre automatique modèle TCE 6 (cl. III)	96.00.626.006.1 du 30/12/96	mars 1997, page 642
Basculé à équilibre automatique modèle MONOMIL (classe III)	97.00.620.008.1 du 23/05/97	août/sept 1997, page 435