

DECISION n° F-06-A-264 du 14 mars 2006

ADDITIF n° 1 au CERTIFICAT D'APPROBATION CE DE TYPE n° F-02-A-084 du 24 juin 2002

Le présent additif concerne l'instrument de pesage à fonctionnement non automatique EQUILIBRE type EQUI-x, qui diffère du modèle faisant l'objet du certificat précité par le fait de pouvoir utiliser également comme dispositif :

- indicateur :
 - Soit d'un dispositif indicateur pour cellule de pesée à sortie analogique, choisi parmi ceux indiqués dans le tableau suivant qui complète l'annexe au certificat n° F-02-A-084 du 24 juin 2002 :

FABRICANT	TYPE	N° du certificat d'essai
ADN PESAGE	MS3000	LNE n° 05-03 du 8/07/2005
AVERY WEIGH TRONIX	1310	NWML n° GB-1153 du 21 décembre 2004 révisé
AVERY WEIGH TRONIX	Série E1005/E1010	NWML n° GB-1179 du 11/05/2005, révisé
AVERY WEIGH TRONIX	Série E1065/E1070	NWML n° GB-1176 du 9/12/2004, révisé
AVERY WEIGH TRONIX	Série E1105/E1110	NWML n° GB-1162 du 7/07/2005, révisé
AVERY WEIGH TRONIX	Série E1205/E1210	NWML n° GB-1170 du 13/07/2005, révisé
Coop. BILANCAI	EV7S, D430	UCM 03/012-B du 8/10/2003
Coop. BILANCAI	D70	UCM 04/011-B du 26/11/2004
Coop. BILANCAI	D440	UCM 05/008-B du 28/07/2005
GRUPO EPELSA	DEXAL	NMi n° TC 5188 du 4/04/2001, révisé
GRUPO EPELSA	BI	NMi n° TC 2221 du 24/06/2002, révisé
GRUPO EPELSA	BC	NMi n° TC 2219 du 17/06/2005, révisé
GRUPO EPELSA	CYBER	NMi n° TC 5017 du 4 juin 2003, révisé
SCAIME	IPB	UCM n° 03/011-B du 20/10/2005, révisé
SCAIME	IPC	UCM n° 03/007-B du 11/11/2003

Les caractéristiques et les différentes fonctions du dispositif indicateur utilisé sont décrites dans le certificat d'essai correspondant.

Les autres caractéristiques fixées par le certificat précité restent inchangées.

Pour le Directeur Général
Directrice Certification et Développement

Laurence DAGALLIER