

**DECISION n° F-05-A-0349 du 25 février 2005**

**ADDITIF n° 1 au**

**CERTIFICAT D'APPROBATION CE DE TYPE**

**n° F-03-A-356 du 28 octobre 2003**

Le présent additif concerne l'instrument de pesage à fonctionnement non automatique MICROMEGA type IPMM13, 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-03-A-356 du 28 octobre 2002 :

FABRICANT	TYPE	N° du certificat d'essai
AVERY WEIGH TRONIX	E1005/E1010	NWML n° GB-1179 du 21 décembre 2004
AVERY WEIGH TRONIX	E1065/E1070	NWML n° GB-1176 du 21 décembre 2004
AVERY WEIGH TRONIX	E1105/E1110	NWML n° GB-1162 du 21 décembre 2004
AVERY WEIGH TRONIX	E1205/E1210	NWML n° GB-1170 du 21 décembre 2004
AVERY WEIGH TRONIX	1310	NWML n° GB-1153 du 21 décembre 2004
SCAIME	IPB	UCM n° 03/011-B du 14 octobre 2003
SCAIME	IPC	UCM n° 03/07-B du 11 novembre 2003
GIROPES	GI.100	CEM-CY-01 / 0133-5.02 du 23 mai 2002
SIPI	SE 307	UCM 99/007-B du 27 janvier 2003
SIPI	SE 311	UCM 00/001-B du 14 janvier 2000
SOEHNLE	S20-27xx	N° D93-09-155 du 8 décembre 1994
SOEHNLE	S30-278x	N° D01-09-013 du 5 juin 2001
SOEHNLE	2790	N° D09-03.24 du 5 juin 2003
SOEHNLE	WDS30-277x	N° D09-00.16 du 20 juin 2000
DYONA	Force 1	LNE n° 02-08 du 25 novembre 2002
SCHNEIDER Electric	ISP PLUS	LNE n° 01-08 du 27 septembre 2001
OHAUS	DA, DP, DC	NMI TC 5130 du 8 octobre 1997
OHAUS	CD11	NMI TC 6063 du 28 juin 2002
OHAUS	CW11	NMI TC 5979 du 25 juillet 2002
OHAUS	CKW-55	NMI n° TC6569 du 13 septembre 2004

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

- Soit le logiciel de pesage HBM type HBM – Trade, faisant l’objet du certificat d’essai PTB n° D09-00.34 du 8 mai 2002, révisé, associé :
  - soit au dispositif unité de traitement de données HBM type AED/... et AD/... faisant l’objet du certificat d’essai NMi n° TC2279 du 25 septembre 2003, révisé, associé à des cellules de pesée à sortie analogique,
  - soit à des cellules de pesée à sortie numérique (voir ci-après).

Les caractéristiques et les différentes fonctions du logiciel, du dispositif unité de traitement et des cellules de pesée sont décrites dans leur certificat d'essai.

Les autres caractéristiques fixées par le certificat précité restent inchangées.

Pour le Directeur Général  
Directrice Certification et Développement

Laurence DAGALLIER