

Organisme notifié n° 0071  
DDC/22/F020760-D1

## DECISION n° F-05-A-0388 du 08 mars 2005

### ADDITIF n° 2 au CERTIFICAT D'APPROBATION C.E. DE TYPE n° F-02-A-003 du 28 janvier 2002

Le présent additif concerne l'instrument de pesage à fonctionnement non automatique EPONA type EP-X-Y, qui diffère du modèle faisant l'objet du certificat précité par :

- indicateur :

Soit d'un dispositif indicateur pour cellule de pesée à sortie analogique, choisi parmi ceux indiqués dans le tableau suivant qui complète le certificat n° F-02-A-003 du 28 janvier 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	L126	DELTA n° DK 0199-R76-03.02 du 12 juin 2003
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° 03/007-B du 11 novembre 2003
GIROPES	GL100	CEM-CY-01 / 0133-5.2 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	2790	N° D09-03.24 du 5 juin 2003
SOEHNLE	WDS30-277x	N° D09-00.16 du 20 avril 2000
DYONA	Force 1	LNE n° 02-08 du 25 novembre 2002
SCHNEIDER Electric	ISP PLUS	LNE n° 01-08 du 27 septembre 2001
EPELSA	BC	NMI TC 2219 du 24 juin 2002
OHAUS	DA, DP, DC	NMI TC 5130 du 8 octobre 1997
OHAUS	CD11	NMI TC 6063 du 28 août 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.

Les autres caractéristiques fixées par le certificat précité restent inchangées.

Pour le Directeur Général  
Directrice Certification et Développement

Laurence DAGALLIER

Page 1/1