

DECISION n° F-05-A-1251 du 18 juillet 2005

ADDITIF n° 1 au CERTIFICAT D'APPROBATION CE DE TYPE n° F-03-A-272 du 29 août 2003

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

- indicateur :

Les caractéristiques et les différentes fonctions du dispositif indicateur utilisé sont décrites dans le certificat d'essai correspondant.- 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-272 du 29 août 2003 :

FABRICANT	TYPE	N° du certificat d'essai
RAVAS	2100	NMi n° TC5109 du 26 août 1997
RAVAS	4100	NMi n° TC5266 du 6 avril 1998
EPELSA	BH-53	NMi n° TC5441 du 2 août 2001
EPELSA	BC	NMi n° TC2219 du 24 juin 2002
VISHAY	VT200, VT220, VT300, VT400, VT500	DELTA n° DK0199-R76-05.02 du 29 mars 2005
VISHAY	VT100	NMi n° TC6736 du 13 avril 2005
NOBEL ELECTRONIK	TAD3	SP n° 0402-MVm025 du 21 décembre 1999
SARTORIUS	PR5510/xx (X4)	PTB n° D09-04.07 du 1er juin 2004
OHAUS	CKW-55	NMi n° TC6569 du 13 septembre 2004
GWT	PR1612	PTB n° D09-96.01 du 24 janvier 1996, révisé
GWT	PR1613	PTB n° 1.13-93.186 du 19 février 1998
MASTER-K	MAGIC	LNE n° 02-10 du 9 décembre 2002
MASTER-K	IDe	LNE n° 01-05 du 25 juillet 2001
BILANCIAI	EV7S, D430	UCM n° 03/012-B du 8 octobre 2003
BILANCIAI	D70	UCM n° 04/011-B du 26 novembre 2004
SCAIME	IPB	UCM n° 03/011-B du 14 octobre 2003
SCAIME	IPC	UCM n° 03/007-B du 11 novembre 2003
SOEHNLE	S20-2720/-2721	PTB n° 1.13-93.174 du 8 décembre 1994
SOEHNLE	S30-278x	PTB n° D09-01.14 du 20 juin 2001
SOEHNLE	2790	PTB n° D09-03.24 du 5 juin 2003
SOEHNLE	WDS 30-277x	PTB n° D09-00.16 du 20 avril 2000
AVERY BERKEL	HL122, L122 ou S122	NMi n° TC6058 du 23 juillet 2002
AVERY BERKEL	1310	NWML n° GB-1153 du 21 décembre 2004
AVERY BERKEL	E1005/E1010 Series	NWML n° GB-1179 du 21 décembre 2004
AVERY BERKEL	E1205/E1210 Series	NWML n° GB-1170 du 21 décembre 2004
AVERY BERKEL	E1105/E1110 Series	NWML n° GB-1162 du 21 décembre 2004

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

Laboratoire national de métrologie et d'essais

- récepteur de charge le cas suivant qui complète l'annexe certificat n° F-03-A-272 du 29 août 2003 :
 - Un dispositif récepteur de charge de conception classique et non critique équipé de cellule(s) de pesée à sortie numérique MASTER-K type CPFN.. faisant l'objet du certificat d'essai PTB n° D09-01.20 du 31 juillet 2001.

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