

Organisme notifié n° 0071
DDC/22/E100436-D4-1

DECISION n° F-06-A-0693 du 15 juin 2006

ADDITIF n° 1 au CERTIFICAT D'APPROBATION C.E. DE TYPE

n° F-04-A-183 du 5 mars 2004

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

Soit d'un dispositif indicateur pour cellule de pesée à sortie analogique, choisi parmi ceux indiqués dans le tableau suivant :

FABRICANT	TYPE	N° du certificat d'essai
PRECIA	X952-B	SDM n° I9602 du 29 juillet 1996 révisé
PRECIA	X942-B	SDM n° I9501 du 13 juillet 1995 révisé
PRECIA	Dispositif terminal X201-B associé au	LNE n° 01-03 du 4 avril 2001
	Module unité de traitement X201 ou	LNE n° 01-02 du 4 avril 2001
	Module unité de traitement X224 ou	LNE n° 04-02 du 26 février 2004
	Module unité de traitement X242	LNE n° 05-02 du 29 mars 2005
PRECIA	Dispositif terminal I100.. associé au	LNE n° 01-09 du 22 octobre 2001
	Module unité de traitement X201 ou	LNE n° 01-02 du 4 avril 2001
	Module unité de traitement X224 ou	LNE n° 04-02 du 26 février 2004
	Module unité de traitement X242	LNE n° 05-02 du 29 mars 2005
PRECIA	Dispositif terminal X222-B associé au	LNE n° 03-03 du 14 février 2003
	Module unité de traitement X201 ou	LNE n° 01-02 du 4 avril 2001
	Module unité de traitement X224 ou	LNE n° 04-02 du 26 février 2004
	Module unité de traitement X242	LNE n° 05-02 du 29 mars 2005
PRECIA	Dispositif terminal X223-B associé au	LNE n° 02-09 du 16 décembre 2002
	Module unité de traitement X201 ou	LNE n° 01-02 du 4 avril 2001
	Module unité de traitement X224 ou	LNE n° 04-02 du 26 février 2004
	Module unité de traitement X242	LNE n° 05-02 du 29 mars 2005
HBM	WE2110	NMi n° TC5353 du 20 septembre 1999, révisé
HBM	WE2108	NMi n° TC5747 du 30 juin 2000, révisé
AVERY BERKEL	L130	NWML n° GB1093 du 30 mars 2000
AVERY BERKEL	L226	NWML n° GB1007 du 28 juin 1995
AVERY BERKEL	L117, L217, L227	DELTA n° DK 0199.8IN du 4 juillet 1997
AVERY BERKEL	WI 130	DELTA n° DK 0199.14IN du 28 juillet 1997
AVERY BERKEL	WI 127	DELTA n° DK 0199.20IN du 28 juillet 1997
AVERY BERKEL	L115, L116, L215, L216, L225, L226	NWML n° GB 1007 du 28 juin 1995
AVERY BERKEL	HL122, L122, S122	NMi n° TC 6058 du 23 juillet 2002
AVERY BERKEL	L126	DELTA n° DK 0199-R76-03.02 du 12 juin 2003
EPELSA	CYBER	NMi n° TC 5017 du 18 avril 2002, révisé

Laboratoire national de métrologie et d'essais

FABRICANT	TYPE	N° du certificat d'essai
BILANCIAI	EV 22, EV 7, CPE 22	I97-C005 du 5 août 2001, révisé
BILANCIAI	D400, D410, D450, D800, SELF-800, ECO-800	UCM n° 00/008-B du 3 février 2003, révisé
SN DYONA	FORCE 1	LNE n° 02-08 du 25 novembre 2002, révisé
ARPEGE MASTER-K	IDe	LNE n° 01-05 du 25 juillet 2001, révisé
ARPEGE MASTER-K	MAGIC	LNE n° 02-10 du 9 décembre 2002, révisé
AVERY WEIGH-TRONIX	E1005/E1010	NWML n° GB-1179 du 11 mai 2005
AVERY WEIGH-TRONIX	E1065/E1070	NWML n° GB-1176 du 21 décembre 2004
AVERY WEIGH-TRONIX	E1105/E1110	NWML n° GB-1162 du 22 juillet 2005
AVERY WEIGH-TRONIX	E1205/E1210	NWML n° GB-1170 du 22 juillet 2005
SCAIME	IPB	UCM n° 03/011-B du 14 octobre 2003
SCAIME	IPC	UCM n° 03/007-B du 11 novembre 2003
MEDIA KIT PLUS	V2000	CEM-CY-96/008-5.2 du 7 avril 2003
SARTORIUS	TN	PTB n° D09-03.13 du 4 avril 2003
SARTORIUS	QCT01..	PTB n° D09-99.06 du 24 avril 2003
SARTORIUS	Module unité de traitement YCO01IS-0CE associé à	PTB n° D09-95.30 du 14 décembre 1998, révisé
	ISI 10..., ISI 20..., ISI 30...	PTB n° D09-95.09 du 12 mai 2003, révisé
SARTORIUS	PR1713..., PR5610 (X5), PR5710 (X6)	PTB n° D09-02.33 du 16 décembre 2002
ADN	Pix	LNE n° 00-03 du 26 mai 2000
ADN	Bb	SDM n° I9402 du 9 septembre 1994
OHAUS	DA, DP, DC	NMi n° TC5130 du 8 octobre 1997
OHAUS	CD-11	NMi n° TC6063 du 28 août 2002
OHAUS	CW-11	NMi n° TC5979 du 25 juillet 2002
OHAUS	CKW-55	NMi n° TC6569 du 13 septembre 2004
RINSTRUM	R310, R320, R321	NMi n° TC6242 du 12 octobre 2005
RINSTRUM	R420	NMi n° TC6821 du 25 novembre 2005
RANGER INSTRUMENTS	2100	NMi n° TC6033 du 16 octobre 2002
RANGER INSTRUMENTS	5200, 5230	NMi n° TC6163 du 22 août 2003
DIBAL	VD-3xx	NMi n° TC6490 du 19 juillet 2005
SYS TEC	IT1000	PTB n° D09-04.32 du 29 septembre 2004
SYS TEC	IT3000	PTB n° D09-02.03 du 24 mai 2005
SYS TEC	IT6000	PTB n° D09-99.13 du 20 avril 2004
SYS TEC	IT8000	PTB n° D09-02.27 du 12 juillet 2005
SYS TEC	IT9000	PTB n° D09-97.08 du 26 avril 2004

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

- Soit les dispositifs terminaux PRECIA dont le type est défini dans le tableau ci-dessous, associé à des cellules de pesée à sortie numérique et à un dispositif unité de traitement PRECIA dont le type est défini dans le tableau ci-dessous.

FABRICANT	TYPE	N° du certificat d'essai
PRECIA	Dispositif terminal X201-B associé au	LNE n° 01-03 du 4 avril 2001
	Module unité de traitement X201 PMNETou	LNE n° 02-03 du 11 juin 2002
	Module unité de traitement X243	LNE n° 05-01 du 18 février 2005
PRECIA	Dispositif terminal I100.. associé au	LNE n° 01-09 du 22 octobre 2001
	Module unité de traitement X201 PMNETou	LNE n° 02-03 du 11 juin 2002
	Module unité de traitement X243	LNE n° 05-01 du 18 février 2005
PRECIA	Dispositif terminal X222-B associé au	LNE n° 03-03 du 14 février 2003
	Module unité de traitement X201 PMNETou	LNE n° 02-03 du 11 juin 2002
	Module unité de traitement X243	LNE n° 05-01 du 18 février 2005
PRECIA	Dispositif terminal X223-B associé au	LNE n° 02-09 du 16 décembre 2002
	Module unité de traitement X201 PMNETou	LNE n° 02-03 du 11 juin 2002
	Module unité de traitement X243	LNE n° 05-01 du 18 février 2005

Les caractéristiques et les différentes fonctions du dispositif indicateur ou du module unité de traitement sont décrites dans leur certificat d'essai

- Soit le dispositif indicateur PRECIA type X.970-B, faisant l'objet du certificat d'essai SDM n° 98.03 du 10 mars 1998, révisé, associé à des cellules de pesée à sortie numérique (voir certificat n° F-04-A-183 du 5 mars 2004), ou au dispositif unité de traitement PRECIA type X987, faisant l'objet du certificat d'essai SDM n° 99.04 du 22 mars 1999, connecté à une cellule de pesée à sortie analogique, composée de capteurs à jauges de contrainte.

Les caractéristiques et les différentes fonctions du dispositif indicateur ou du module unité de traitement sont décrites dans leur certificat d'essai.

Les autres caractéristiques fixées par le certificat précité restent inchangées.

Pour le Directeur Général
Directrice Développement et Certification

Laurence DAGALLIER