

DECISION n° F-05-A-0602 du 12 avril 2005

ADDITIF n° 2 au CERTIFICAT D'APPROBATION CE DE TYPE n° F-02-A-002 du 28 janvier 2002

Le présent additif concerne l'instrument de pesage à fonctionnement non automatique LORRAINE PESAGE INDUSTRIES type LPI-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-002 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
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
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
METTLER TOLEDO	Overdrive associé à Jaguar ou JagXtreme	NMI n° TC6062 révision 0 du 19 décembre 2002 NMI n° TC2618 révision 8 du 30 janvier 2002
METTLER TOLEDO	IND310	NMI n° TC6498 du 28 mai 2004
METTLER TOLEDO	ST...	PTB n° D09-95.15 du 25 mai 1995
METTLER TOLEDO	8530-Cougar	NMI n° TC5323 du 28 juillet 1998

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