

DECISION n° F-05-A-376 du 03 mars 2005

ADDITIF n° 2 au

CERTIFICAT D'APPROBATION CE DE TYPE

n° F-01-A-024 du 20 décembre 2001

Le présent additif concerne l'instrument de pesage à fonctionnement non automatique ALSACE PESAGE type AP01, 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-01-A-024 du 20 décembre 2001 :

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
METTLER TOLEDO	Overdrive associé à	NMI n° TC6062 du 19 décembre 2002
	Jaguar ou JagXtreme	NMI n° TC2618 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
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 :
 - o 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,
 - o 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.

DECISION n° F-05-A-376 du 03 mars 2005

- récepteur de charge les cas suivants qui complètent l'annexe au certificat n° F-01-A-024 du 20 décembre 2001 :
 - ou un dispositif récepteur de charge de conception classique et non critique équipé de cellule(s) de pesée à sortie numérique HBM type C16i.. faisant l'objet du certificat d'essai PTB n° D09-00.46 du 9 janvier 2001, associée(s) au logiciel HBM type HBM - Trade faisant l'objet du certificat d'essai PTB n° D09-00.34 du 8 mai 2002.

Les autres caractéristiques fixées par le certificat précité restent inchangées.

Pour le Directeur Général
Directrice Certification et Développement

Laurence DAGALLIER