

DECISION n° F-05-A-0565 du 31 mars 2005

ADDITIF n° 3 au

CERTIFICAT D'APPROBATION CE DE TYPE

n° F-01-A-020 du 17 décembre 2001

Le présent additif concerne l'instrument de pesage à fonctionnement non automatique PESAGE INDUSTRIEL DE L'OUEST type OIP2, 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-020 du 17 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
AVERY WEIGH TRONIX	L126	DELTA n° DK 0199-R76-03.02 du 4 juillet 2003
GIROPES	GI.100	CEM-CY-01 / 0133-5.02 du 23 mai 2002
SCAIME	IPB	UCM 03/007 – B du 11 novembre 2003
SCAIME	IPC	UCM 03/011 – B du 14 octobre 2003
SIPI	SE 307	UCM 99/007-B du 27 janvier 2003
SIPI	SE 311	UCM 00/001-B du 14 janvier 2000
EPELSA	BC	NMI TC 2219 du 24 juin 2002

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-0565 du 31 mars 2005

- récepteur de charge les cas suivants qui complètent l'annexe au certificat n° F-01-A-020 du 17 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.
 - ou 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° D09-00.46 du 9 janvier 2001.

Les autres caractéristiques fixées par le certificat précité restent inchangées.

Pour le Directeur Général
Directrice Certification et Développement

Laurence DAGALLIER