

DECISION n° F-05-A-980 du 20 juin 2005

ADDITIF n° 1 au CERTIFICAT D'APPROBATION CE DE TYPE n° F-04-A-737 du 5 août 2004

Le présent additif concerne l'instrument de pesage à fonctionnement non automatique ADEMI PESAGE type ADE-xxx, 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-04-A-737 du 5 août 2004 :

FABRICANT	TYPE	N° du certificat d'essai
AVERY WEIGH TRONIX	Série E1005/E1010	NWML n°GB-1179 du 21 décembre 2004,révisé
AVERY WEIGH TRONIX	Série E1065/E1070	NWML n°GB-1176 du 21 décembre 2004,révisé
AVERY WEIGH TRONIX	Série E1105/E1110	NWML n°GB-1162 du 21 décembre 2004,révisé
AVERY WEIGH TRONIX	Série E1205/E1210	NWML n°GB-1170 du 21 décembre 2004,révisé
ADN PESAGE	Bb	SDM n°I9402 du 9 septembre 1994
ADN PESAGE	Pix	LNE n°00-03 du 26 mai 2000
SOCIETA'COOPERATIVA BILANCIA	D70	UCM n° 04/011-B du 26 novembre 2004
SCHENCK PROCESS	DISOMAT B plus	PTB n° D09-00.35 du 28 août 2000
SCHENCK PROCESS	DISOMAT F	PTB n° D09-00.22 du 7 avril 2000
SCHENCK PROCESS	DISOBOX	PTB n° D09-03.41 du 20 décembre 2004,révisé

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

- Soit le dispositif indicateur BILANCIA type D400, D410, D450, D800, SELF 800 et ECO 800 faisant l'objet du certificat d'essai UCM n° 00/008-B du 3 février 2003, révisé, associé à des cellules de pesée à sortie numérique (voir ci-après).

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

- récepteur de charge les cas suivants qui complètent l'annexe au certificat F-04-A-737 du 5 août 2004 :
 - Un dispositif récepteur de charge de conception classique et non critique équipé de cellule(s) de pesée à sortie numérique BILANCAI type CPD faisant l'objet du certificat d'essai UCM n° 00/002-F du 14 février 2000.

Les caractéristiques de la cellule de pesée 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