

Organisme notifié n° 0071
DDC/22/D011189-D2-1

DECISION n° F-03-A-384 du 7 novembre 2003

ADDITIF n° 1 au CERTIFICAT D'APPROBATION C.E. DE TYPE n° F-02-A-003 du 28 janvier 2002

Le présent additif concerne l'instrument de pesage à fonctionnement non automatique EPONA type EP-X-Y, qui diffère du modèle faisant l'objet du certificat précité par :

- L'adresse de la société EPONA : ZA du Pardy, 01480 FRANS,
- 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-003 du 28 janvier 2002 :

FABRICANT	TYPE	N° du certificat d'essai
PRECIA	Dispositif terminal type I100 associé à	LNE n° 01-09 du 22 octobre 2001
	Module unité de traitement type X201	LNE n° 01-02 du 4 avril 2001
PRECIA	Dispositif terminal type X222-B associé à	LNE n° 03-03 du 14 février 2003
	Module unité de traitement type X201	LNE n° 01-02 du 4 avril 2001
PRECIA	Dispositif terminal type X223-B associé à	LNE n° 02-09 du 16 décembre 2002
	Module unité de traitement type X201	LNE n° 01-02 du 4 avril 2001
SARTORIUS	Dispositif type isi10..., isi20..., isi30... associé à	PTB n° D09-95.09 du 12 mai 2003
	Dispositif unité type YCO01IS-0CE..	PTB n° D09-95.30 du 14 décembre 1998
MASTER-K	IDe	LNE n° 01-05 du 25 juillet 2001
MASTER-K	IDX	LNE n° 00-02 du 14 avril 2000
MASTER-K	MAGIC	LNE n° 02-10 du 9 décembre 2002

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

Soit le dispositif terminal PRECIA type X201-B, faisant l'objet du certificat d'essai LNE n° 01-03 du 4 avril 2001, révisé, ou le dispositif terminal PRECIA type X222-B, faisant l'objet du certificat d'essai LNE n° 03-03 du 14 février 2003, ou le dispositif terminal PRECIA type X223-B, faisant l'objet du certificat d'essai LNE n° 02-09 du 16 décembre 2002, ou le dispositif terminal PRECIA type I100, faisant l'objet du certificat d'essai LNE n° 01-09 du 22 octobre 2001, révisé, associé à des cellules de pesée à sortie numérique par son dispositif unité de traitement PRECIA type X201 PMNET, faisant l'objet du certificat d'essai LNE n° 02-03 du 11 juin 2002.

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

- le fait de pouvoir utiliser également comme dispositif récepteur de charge les cas suivants qui complètent l'annexe au certificat n° F-02-A-003 du 28 janvier 2002 :

Un dispositif récepteur de charge de conception classique et non critique équipé de cellule(s) de pesée à sortie numérique ATEX type X.970-C faisant l'objet du certificat d'essai SDM n° 98.02 du 10 mars 1998,

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) à une unité de traitement de données HBM type AED/.. et AD/.. faisant l'objet du certificat d'essai NMI n° TC2279 du 1er mai 2002 et au logiciel HBM type TRADE faisant l'objet du certificat d'essai PTB n° D09-00.34 du 8 mai 2002.

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

