

Organisme notifié n° 0071 DDC/22/D011193-D2-1

## DECISION n° F-03-A-473 du 17 décembre 2003

## ADDITIF n° 1 au CERTIFICAT D'APPROBATION C.E. DE TYPE n° F-02-A-011 du 1er février 2002

Le présent additif concerne l'instrument de pesage à fonctionnement non automatique PISO type PI-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-011 du 1<sup>er</sup> février 2002 :

FABRICANT	ТҮРЕ	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	TN	PTB n° D09-03.13 du 4 avril 2003
GWT	PR1713, PR5610, PR5710	PTB n° D09-02.33 du 16 décembre 2002
AVERY BERKEL	L126	DELTA n° DK 0199-R76-03.02 du 12 juin 2003
PFREUNDT	WK 50	PTB n° D09-98.11 du 24 avril 1998
EPELSA	CYBER	NMi n° TC5017 du 4 juin 2003
EPELSA	BC	NMi n° TC2219 du 24 juin 2002
EPELSA	BI	NMi n° TC2221 du 26 février 1996
EPELSA	DEXAL	NMi n° TC5188 du 18 décembre 1997

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.

Page 1/2

## DECISION n° F-03-A-473 du 17 décembre 2003

 récepteur de charge les cas suivants qui complètent l'annexe au certificat n° F-02-A-011 du 1<sup>er</sup> février 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.

Ou un dispositif récepteur de charge en forme de "U" constituant une version dite "pèse-palettes", de dimensions maximales 1500 mm x 1500 mm et équipé d'un dispositif équilibreur et transducteur de charge composé de quatre capteurs identiques à jauges de contrainte choisis parmi ceux cités dans le tableau suivant :

FABRICANT	TYPE	CERTIFICAT D'ESSAI
ATEX	CMA	LNE N° 03-04 du 3 juillet 2003
ATEX	A951	SDM N° 00.07 du 4 février 2000

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

