

DECISION n° F-04-A-187 du 08 mars 2004

ADDITIF n° 1 au CERTIFICAT D'APPROBATION C.E. DE TYPE n° F-02-A-002 du 28 janvier 2002

Le présent additif concerne l'instrument de pesage à fonctionnement non automatique LORRAINE PESAGE INDUSTRIES type LPI-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-002 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	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, révisé
APII	PISYS PC	NMI n° TC 5405 du 26 novembre 1998
SCHNEIDER ELECTRIC	TELEMECANIC type ISP Plus	LNE n° 01-08 du 27 septembre 2001

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.

- récepteur de charge les cas suivants qui complètent l'annexe au certificat n° F-01-A-025 du 20 décembre 2001 :

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

