



Organisme notifié n°0071  
DDC/72/A020501-D1-1

**DECISION n° F-00-A-010 du 7 juin 2000**

---

**ADDITIF n° 1 au**  
**CERTIFICAT D'APPROBATION C.E. DE TYPE**  
**n° 98.00.620.037.0 du 23 novembre 1998**

---

Le présent additif concerne le pont bascule PIO type OIP, qui diffère du modèle faisant l'objet du certificat précité par le fait que lorsqu'il comporte un dispositif récepteur de charge considéré comme classique et non critique au sens du guide WELMEC 2.4 d'octobre 1997, il peut être équipée d'un dispositif équilibreur et transducteur de charge constitué par :

Toute(s) cellule(s) de pesée, sous couvert de ce certificat d'approbation CE de type sous réserve que les conditions suivantes soient satisfaites :

- 1) Il existe, pour cette cellule de pesée, un certificat OIML de conformité (R60) ou un certificat d'essai (EN 45501) délivré par un organisme notifié responsable pour l'examen CE de type en application de la directive 90/384/CEE modifiée.
- 2) Le certificat contient les types de cellules de pesée et les données sur les cellules de pesée nécessaires pour remplir la déclaration de compatibilité des modules du fabricant (WELMEC 2, révision 2, 1996 n° 11), ainsi que toute exigence particulière de montage. Une cellule de pesée marquée NH est autorisée seulement si les essais d'humidité selon EN 45501 ont été réalisés sur cette cellule de pesée.
- 3) La compatibilité des cellules de pesée et de l'indicateur est établie par le fabricant, au moyen de la fiche de compatibilité des modules figurant dans le document WELMEC 2 cité ci-dessus, lors de la vérification CE ou de la déclaration CE de conformité au type.
- 4) Le dispositif transmetteur de charge doit être conforme à l'un des exemples présentés dans le guide WELMEC concernant les cellules de pesée.

Les autres caractéristiques fixées par le certificat précité et ses additifs restent inchangées.

Le Directeur Général

Marc MORTUREUX