



## Déclaration CE de conformité

Fabricant:  
UWT– GmbH  
87488 Betzigau  
Westendstr. 5

Type: Système de mesure électromécanique  
Serie NB 3000  
Désignation: NB 3100 / NB 3200 / NB 3300 / NB 3400

---

2006/95/CE

Matériel électrique dans des limites déterminées de tension

Normes utilisées pour l'appréciation de l'instrument:

DIN EN 61 010–1 (Disposition de sécurité relatives à l'appareillage électrique de mesure, de commande de réglage et de laboratoire)  
EN 60 529 (IEC 529) (Types de protection par boîtiers)

---

2004/108/CE

Compatibilité électromagnétique

Normes utilisées pour l'appréciation de l'instrument:

EN 61 326 (Disposition de CEM, appareillage électrique de mesure, de commande de réglage et de laboratoire)

---

94/9/CE (en option)

Appareils et systèmes de protection destinés à être utilisés en atmosphère explosive

CE–certificat d'examen de type:  
BVS 08 ATEX E 121

Institution de Certification : DEKRA EXAM GmbH, Bochum,  
Deutschland, n° d'identification : 0158

Normes utilisées pour l'appréciation de l'instrument:

EN 61241–0 : 2006 (Directives générales)  
EN 61241–1 : 2004 (Protection par boîtiers "tD")

Remarque: Appareils avec autorisation selon la directive 94/9/EC font l'objet d'une caractérisation spéciale sur la plaque signalétique. Appareils sans caractérisation ne sont pas autorisés pour l'installation dans des zones de poussières explosives.

---

Le soussigné certifie que le matériel électrique mentionné ci-dessus est conforme aux exigences principales aux lignes directrices des dispositions légales mentionnées.

Identification du signataire:

Nom: Dipl. Ing. (FH) A. Haug, Directeur technique  
Date: 09/2008

Signature: