

# Déclaration CE de conformité

|  |                           |   |
|--|---------------------------|---|
| Fabricant:<br>UWT– GmbH<br>87488 Betzigau<br>Westendstr. 5 | Type:<br><br>Designation: | Détecteur de niveau de remplissage<br><br>VN 1020 / 1030 / 1040 / 1050<br>VN 2020 / 2030 / 2040 / 2050<br>VN 4000 |
|--|---------------------------|---|

---

2006/95/CE  
Matériel électrique dans des limites déterminées de tension

Normes utilisées en entier ou en partie:

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:<br>DMT 01 ATEX E 110<br>BVS 04 ATEX E 008 | Institution de Certification :<br>EXAM BBG Prüf– und Zertifizier GmbH (DMT/BVS)<br>D–44809 Bochum<br>n° d'identification : 0158 |
|---|---|

Normes utilisées pour l'appréciation de l'instrument:

EN 50 014  
EN 50 281–1–1  
EN 50 020

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 mentionnés.

Identification du signataire:

Nom: Dipl. Ing. (FH) A. Haug, Directeur technique  
Date: 07/2007

Signature:

