

**FLUKE®****Biomedical****DECLARATION OF CONFORMITY [DECLARATION DE CONFORMITE]**

Notice: The following information supersedes all other published information for this product

Apparatus Identification [Identification de l'appareil]**Fluke Biomedical TNT12000 - Family [ Famille Fluke Biomedical TNT12000 ]**Including Models [y compris les modèles]: **TNT Display, TNT Dosemate, TNT Detector**Apparatus Classification [Classification de l'appareil]

Test and Measurement Equipment [ Equipement de mesure et de test ]

Statement of Conformity [Déclaration de conformité]

Based on sample product test results using appropriate standards, and in accordance with the following EC Directives, Fluke Biomedical hereby declares the Fluke Biomedical TNT12000 Family to be in conformity with:

[ En se fondant sur les résultats de test du produit-témoin avec les normes appropriées, et en conformité avec les directives CE suivantes, la société Fluke Biomedical déclare par le présent document que Famille Fluke Biomedical TNT12000 sont conformes avec ] :

**EC Directive 2004/108/EC, Electromagnetic Compatibility (EMC); and  
EC Directive 2006/95/EC, Low Voltage (LVD)**Sample Product Testing for EMC [Tests de CEM du produit-témoin]

*Tested By [Testé par]* Fluke Corporation  
6920 Seaway Blvd., Everett, WA. 98206  
United States of America

*Standards Used [Normes utilisées]* EN 61326-1:2012  
EN 61326-2-2:2012

*Report ID [ID du rapport]* TnT 12000 EMC 2013May24-1221 31May2013

Sample Product Testing for Safety [Tests de sécurité du produit-témoin]

*Tested By [Testé par]* Fluke Corporation  
6920 Seaway Blvd., Everett, WA. 98206  
United States of America

*Standards Used [Normes utilisées]* EN 61010-1:2010 (3rd. Ed.)  
EN 62133-2002

*Report ID [ID du rapport]* 6 - TnT12000\_x-ray\_test\_tool\_iec61010\_1h 17May2013  
6 - TnT\_U80299\_iec62133 17May2013

Manufacturer [Fabricant]Fluke Biomedical  
6920 Seaway Boulevard  
Everett, WA 98206-9090; USA

---

Eric Conley  
General Manager, Fluke Biomedical  
DC20130603 - 080536 - English [ French ]

Document Control Number : CE-84 Rev. 003  
03 June 2013 [ 03 Juin 2013 ]

**FLUKE®****Biomedical**

## Konformitätserklärung

### Produktbezeichnung

#### **Fluke Biomedical TNT12000 - Serie**

Beinhaltet die Modelle TNT Display, TNT Dosemate, TNT Detector

### Produktgruppe

Mess- und Prüfgeräte

### Bestätigung

Basierend auf den Testergebnissen der nach der Produktnorm geforderten Geräteprüfungen und in Übereinstimmung mit den betreffenden Europäischen Richtlinien, bestätigt hersteller, dass die oben bezeichnete Produktfamilie den folgenden Richtlinien entsprechen:

**EG Richtlinie 2004/108/EG, EMV-Richtlinie; und  
EG Richtlinie 2006/95/EG, Niederspannungsrichtlinie**

### Geräteprüfung auf EMV

#### Getestet durch

Fluke Corporation  
6920 Seaway Blvd., Everett, WA. 98206  
United States of America

#### Angewandte Normen

EN 61326-1:2012  
EN 61326-2-2:2012

#### Bericht-Nr.:

TnT 12000 EMC 2013May24-1221

Ausgestellt am 31Mai2013

### Geräteprüfung auf Produktsicherheit

#### Getestet durch

Fluke Corporation  
6920 Seaway Blvd., Everett, WA. 98206  
United States of America

#### Angewandte Normen

EN 61010-1:2010 (3rd. Ed.)  
EN 62133-2002

#### Bericht-Nr.:

6 - TnT12000\_x-ray\_test\_tool\_iec61010\_1h  
6 - TnT\_U80299\_iec62133

Ausgestellt am 17Mai2013

Ausgestellt am 17Mai2013

### Hersteller

Fluke Biomedical  
6920 Seaway Boulevard  
Everett, WA 98206-9090; USA

Eric Conley  
General Manager, Fluke Biomedical  
DC20130603 - 080536 - German

Document Control Number : CE-84 Rev. 003  
03 Juni 2013