



## 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 CNX x3000 - Wireless meters Family [ Famille Fluke CNX x3000 ]**

Including Models [y compris les modèles]: **CNX x3000 (x= none, v, i, a, or t)**

### 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 hereby declares the Fluke CNX x3000 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 déclare par le présent

document que Famille Fluke CNX x3000 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]* TUV Rheinland of North America  
1279 Quarry Lane, Suite A  
Pleasanton, CA

*Standards Used [Normes utilisées]* EN 301 489-1 V1.9.2(2011-09)  
EN 301 489-17 V2.1.1(2009-05)  
EN 61326-1:2006

*Report ID [ID du rapport]* Fluke FWCS - EN 301 489 EMC Report 10 August 2012  
31263162.001/31263163.001/31263164.001 2 November 2012  
31263165.001 /31263166.001 2 November 2012

### 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 61010-2-030:2010  
EN61010-1:2001 (2nd Ed)  
EN 61010-2-032:2002

*Report ID [ID du rapport]* 2566623 Att3 IEC 61010-1 Checklist\_2566623 11 October 2012  
2566623 Att5 IEC 61010-2-030 Checklist\_2566623 15 October 2012  
2522350 Att3 IEC 61010-1 Checklist\_2566622 16 July 2012  
2522350 Att5 IEC 61010-2-032 Checklist\_2566622 30 September 2012

### Manufacturer [Fabricant]

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

Paul Heydron  
VP Engineering, Fluke Industrial  
DC20121105 - 104932 - English [ French ]

05 November 2012 [ 05 Novembre 2012 ]



## Konformitätserklärung

### Produktbezeichnung

#### **Fluke CNX x3000 - Wireless meters Serie**

Beinhaltet die Modelle CNX x3000 (x= none, v, i, a, or t)

### 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

TUV Rheinland of North America  
1279 Quarry Lane, Suite A  
Pleasanton, CA

#### Angewandte Normen

EN 301 489-1 V1.9.2(2011-09)  
EN 301 489-17 V2.1.1(2009-05)  
EN 61326-1:2006

#### Bericht-Nr.:

Fluke FWCS - EN 301 489 EMC Report  
31263162.001/31263163.001/31263164.001  
31263165.001 /31263166.001

Ausgestellt am 10 August 2012  
Ausgestellt am 2 November 2012  
Ausgestellt am 2 November 2012

### 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 61010-2-030:2010  
EN61010-1:2001 (2nd Ed)  
EN 61010-2-032:2002

#### Bericht-Nr.:

2566623 Att3 IEC 61010-1 Checklist\_2566623  
2566623 Att5 IEC 61010-2-030 Checklist\_2566623  
2522350 Att3 IEC 61010-1 Checklist\_2566622  
2522350 Att5 IEC 61010-2-032 Checklist\_2566622

Ausgestellt am 11 Oktober 2012  
Ausgestellt am 15 Oktober 2012  
Ausgestellt am 16 Juli 2012  
Ausgestellt am 30 September 2012

### Hersteller

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

Paul Heydron  
VP Engineering, Fluke Industrial  
DC20121105 - 104932 - German

05 November 2012