



## EC DECLARATION OF CONFORMITY [DECLARATION CE DE CONFORMITE]

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

### Apparatus Identification [Identification de l'appareil]

#### **Fluke x300y FC - BLE Meter Family [ Famille Fluke x300y FC ]**

Including Models [y compris les modèles]: **x300y FC (x= none, v, i, ir, a, t, or PC, y = 0,1,2)**

### 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 x300y FC 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 x300y FC sont conformes avec ] :

**EC Directive 2004/108/EC, Electromagnetic Compatibility (EMC); and**

**EC Directive 2011/65/EU RoHS; and,**

**EC Directive 2006/95/EC, Low Voltage (LVD); and,**

**EC Directive 1999/5/EC, R&TTE**

### 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 61326-1:2013  
EN 61326-2-2:2013  
EN 300 328 V1.7.1 (2006-10)  
EN 301 489-1 V1.9.2(2011-09) and EN 301 489-17 V2.1.1(2009-05)

**Report ID [ID du rapport]** 31460310.001 (EMC) 24 Feb 2014  
31460309.001 (radio Module) 8 April 2014

### 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  
EN61010-1:2010  
EN 61010-2-032:2012

**Report ID [ID du rapport]** 2566623 Att3 IEC 61010-1 Checklist\_2566623 11 October 2012  
2566623 Att5 IEC 61010-2-030 Checklist\_256 15 October 2012  
2522350 Att3 IEC 61010-1 Checklist\_2566623 16 July 2012  
2522350 Att5 IEC 61010-2-032 Checklist\_256 30 September 2012

### Manufacturer [Fabricant]

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

Paul Heydron  
VP Engineering, Fluke Industrial  
DC20140820 - 155429 - English [ French ]

20 August 2014 [ 20 Août 2014 ]



## Konformitätserklärung

### Produktbezeichnung

#### **Fluke x300y FC - BLE Meter Serie**

Beinhaltet die Modelle x300y FC (x= none, v, i, lr, a, t, or PC, y = 0,1,2)

### 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; und  
EG Richtlinie 2011/65/EG, RoHS; und  
EG Richtlinie 2006/95/EG, Niederspannungsrichtlinie; und  
EG Richtlinie 1999/5/EG R&TTE**

### Geräteprüfung auf EMV

Getestet durch

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

Angewandte Normen

EN 61326-1:2013  
EN 61326-2-2:2013  
EN 300 328 V1.7.1 (2006-10)  
EN 301 489-1 V1.9.2(2011-09) and EN 301 489-17 V2.1.1(2009-05)

Bericht-Nr.:

31460310.001 (EMC)  
31460309.001 (radio Module)

Ausgestellt am 24 Feb 2014  
Ausgestellt am 8 April 2014

### 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  
EN61010-1:2010  
EN 61010-2-032:2012

Bericht-Nr.:

2566623 Att3 IEC 61010-1 Checklist\_2566623 Ausgestellt am 11 Oktober 2012  
2566623 Att5 IEC 61010-2-030 Checklist\_256 Ausgestellt am 15 Oktober 2012  
2522350 Att3 IEC 61010-1 Checklist\_2566622 Ausgestellt am 16 Juli 2012  
2522350 Att5 IEC 61010-2-032 Checklist\_256 Ausgestellt am 30 September 2012

Hersteller

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

Paul Heydron  
VP Engineering, Fluke Industrial  
DC20140820 - 155429 - German

20 August 2014