



## 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 113, 114, 115, 116, and 117 - Digital Multimeter**

### 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 113, 114, 115, 116, and 117 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 Fluke 113, 114, 115, 116, and 117 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 61326-1:2006

Report ID [ID du rapport] 11x\_EMC2013Jan07-1452 7 Jan 2013

### 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

Report ID [ID du rapport] 11x DMM IEC 61010-1 2nd-3rd Ed 11 Dec 2012  
11x DMM IEC 61010-2-030 11 Dec 2012

### Manufacturer [Fabricant]

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

Paul Heydron  
VP Engineering, Fluke Industrial  
DC20130221 - 155357 - English [ French ]

21 February 2013 [ 21 Février 2013 ]



## Konformitätserklärung

### Produktbezeichnung

**Fluke 113, 114, 115, 116, and 117 - Digital Multimeter**

### 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 61326-1:2006

#### Bericht-Nr.:

11x\_EMC2013Jan07-1452

Ausgestellt am 7 Jan 2013

### 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

#### Bericht-Nr.:

11x DMM IEC 61010-1 2nd-3rd Ed  
11x DMM IEC 61010-2-030

Ausgestellt am 11 Dec 2012

Ausgestellt am 11 Dec 2012

### Hersteller

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

---

Paul Heydron  
VP Engineering, Fluke Industrial  
DC20130221 - 155357 - German

21 Februar 2013