



## 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 Fluke 27II and 28II - 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 Fluke 27II and 28II 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 Fluke 27II and 28II 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]* EMC2009Aug10-0857.pdf 11 August 2009

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

*Tested By [Testé par]* CSA International  
13799 Commerce Parkway  
Richmond, BC, CANADA, V6V 2N9

*Standards Used [Normes utilisées]* EN 61010-1:2010 (3rd. Ed.)  
EN 61010-2-030:2010  
EN 60529

*Report ID [ID du rapport]* 2225157 Att3 IEC 61010-1 2nd-3rd Ed 1 August 2012  
2225157 Att5 IEC 61010-2-030 03 July 2012

### Manufacturer [Fabricant]

Fluke  
6920 Seaway Boulevard  
Everett, WA 98206-9090  
United States of America

Paul Heydron  
VP Engineering, Fluke Industrial  
DC20130221 - 155551 - English [ French ]

20 February 2013 [ 20 Février 2013 ]



## Konformitätserklärung

### Produktbezeichnung

**Fluke Fluke 27II and 28II - 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.:

EMC2009Aug10-0857.pdf

Ausgestellt am 11 August 2009

### Geräteprüfung auf Produktsicherheit

#### Getestet durch

CSA International  
13799 Commerce Parkway  
Richmond, BC, CANADA, V6V 2N9

#### Angewandte Normen

EN 61010-1:2010 (3rd. Ed.)  
EN 61010-2-030:2010  
EN 60529

#### Bericht-Nr.:

2225157 Att3 IEC 61010-1 2nd-3rd Ed  
2225157 Att5 IEC 61010-2-030

Ausgestellt am 1 August 2012

Ausgestellt am 03 Juli 2012

### Hersteller

Fluke  
6920 Seaway Boulevard  
Everett, WA 98206-9090  
United States of America

Paul Heydron  
VP Engineering, Fluke Industrial  
DC20130221 - 155551 - German