



## 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 170 - Digital Multimeter Family [ Famille Fluke 170 ]**

Including Models [y compris les modèles]: **77 IV, 175, 177, 179**

### 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 170 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 170 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]

EMC2008Oct16-1155

16 Oct 2008

### 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]

77-170Family\_iec61010\_1h\_(Fluke)  
77-170Family\_iec61010\_2\_030a

31 Oct 2012

31 Oct 2012

### Manufacturer [Fabricant]

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

Paul Heydron  
VP Engineering, Fluke Industrial  
DC20121204 - 100049 - English [ French ]

04 December 2012 [ 04 Décembre 2012 ]



## Konformitätserklärung

### Produktbezeichnung

#### **Fluke 170 - Digital Multimeter Serie**

Beinhaltet die Modelle 77 IV, 175, 177, 179

### 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.:

EMC2008Oct16-1155

Ausgestellt am 16 Oct 2008

### 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.:

77-170Family\_iec61010\_1h\_(Fluke)  
77-170Family\_iec61010\_2\_030a

Ausgestellt am 31 Oct 2012

Ausgestellt am 31 Oct 2012

### Hersteller

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

Paul Heydron  
VP Engineering, Fluke Industrial  
DC20121204 - 100049 - German

04 Dezember 2012