



## 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 150x Family - 1577, 1587, 1587T - Insulation Multimeters**

### 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 150x Family - 1577, 1587, 1587T 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 150x Family - 1577, 1587, 1587T 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]* 15x7\_EMC2009Aug03-1207 3 Aug 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

*Report ID [ID du rapport]* 1587\_IEC61010\_1h\_2nd-3rdEd\_Checklist 7 Mar 2013  
1587\_IEC61010\_2\_030a\_Checklist 7 Mar 2013

### Manufacturer [Fabricant]

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

Paul Heydron  
VP Engineering, Fluke Industrial  
DC20130311 - 100657 - English [ French ]

11 March 2013 [ 11 Mars 2013 ]



## Konformitätserklärung

### Produktbezeichnung

**Fluke 150x Family - 1577, 1587, 1587T - Insulation Multimeters**

### 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.:

15x7\_EMC2009Aug03-1207

Ausgestellt am 3 Aug 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

#### Bericht-Nr.:

1587\_IEC61010\_1h\_2nd-3rdEd\_Checklist  
1587\_IEC61010\_2\_030a\_Checklist

Ausgestellt am 7 Mar 2013

Ausgestellt am 7 Mar 2013

### Hersteller

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

Paul Heydron  
VP Engineering, Fluke Industrial  
DC20130311 - 100657 - German

11 März 2013