



## 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 Calibration 8808A - Digital Multimeter**

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

Test & Measurement ( EN61010 & similar ) Test and Measurement Equipment

### Statement of Conformity [Déclaration de conformité]

Based on sample product test results using appropriate standards, and in accordance with the following EC Directives, Fluke Calibration hereby declares the Fluke Calibration 8808A 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 Calibration déclare par le présent document que Fluke Calibration 8808A 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  
EN 61326-2-1:2006

Report ID [ID du rapport] EMC2009Jun22-1844\_tek 23 Jun 2009

### 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] 6 - 8808A\_iec61010\_1h\_2nd-3rdEdition 18 Dec 2012  
6 - 8808A\_iec61010\_2\_030a 28 Jun 2013

### Manufacturer [Fabricant]

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

Martin Girard  
General Manager, Fluke Calibration  
DC20130830 - 091103 - English [ French ]

30 August 2013 [ 30 Août 2013 ]



## Konformitätserklärung

Produktbezeichnung

**Fluke Calibration 8808A - Digital Multimeter**

Produktgruppe

[ Equipement de mesure et de test ]

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  
EN 61326-2-1:2006

Bericht-Nr.:

EMC2009Jun22-1844\_tek

Ausgestellt am 23 Jun 2009

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.:

6 - 8808A\_iec61010\_1h\_2nd-3rdEdition  
6 - 8808A\_iec61010\_2\_030a

Ausgestellt am 18 Dec 2012

Ausgestellt am 28 Jun 2013

Hersteller

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

Martin Girard  
General Manager, Fluke Calibration  
DC20130830 - 091103 - German

30 August 2013