



## 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 810 - Hand Held Vibration Tester**

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 810 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 810 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]* Bureau Veritas Consumer Products Services,  
No. 47, 14th Ling, Chia Pau Tsuen, Lin Kou Hsi  
Taipei Hsien 244, Taiwan

*Standards Used [Normes utilisées]* EN 61326-1:2006  
EN 61326-2-2:2006

*Report ID [ID du rapport]* CE980714A07 4 Aug 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 60825-1:2007  
EN 62133:2002

*Report ID [ID du rapport]* Fluke\_810\_2013Apr19 14 Apr 2013  
EN60825LaserTestReport810T 21 Feb 2008  
810\_LithiumBatteryPackReport\_2May2012 2 May 2012

Manufacturer [Fabricant]

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

Paul Heydron  
VP Engineering, Fluke Industrial  
DC20130515 - 132502 - English [ French ]

15 May 2013 [ 15 Mai 2013 ]



## Konformitätserklärung

### Produktbezeichnung

**Fluke 810 - Hand Held Vibration Tester**

### 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

Bureau Veritas Consumer Products Services, Ltd.  
No. 47, 14th Ling, Chia Pau Tsuen, Lin Kou Hsiang  
Taipei Hsien 244, Taiwan

#### Angewandte Normen

EN 61326-1:2006  
EN 61326-2-2:2006

#### Bericht-Nr.:

CE980714A07

Ausgestellt am 4 Aug 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 60825-1:2007  
EN 62133:2002

#### Bericht-Nr.:

Fluke\_810\_2013Apr19  
EN60825LaserTestReport810T  
810\_LithiumBatteryPackReport\_2May2012

Ausgestellt am 14 Apr 2013

Ausgestellt am 21 Feb 2008

Ausgestellt am 2 Mai 2012

### Hersteller

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

Paul Heydron  
VP Engineering, Fluke Industrial  
DC20130515 - 132502 - German

15 Mai 2013