

**FLUKE®****EC DECLARATION OF CONFORMITY [DECLARATION CE 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); and,
EC Directive 2006/66/EC, Batteries**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 H:
Taipei Hsien 244, TaiwanStandards Used [Normes utilisées]EN 61326-1:2006
EN 61326-2-2:2006Report 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 AmericaStandards Used [Normes utilisées]EN 61010-1:2010
EN 60825-1:2007
IEC 62133:2013Report ID [ID du rapport]Fluke_810_2013Apr19
EN60825LaserTestReport810T
SBP810(Fluke810)_iec62133b

14 Apr 2013

21 Feb 2008

11Nov2014

Manufacturer [Fabricant]Fluke
6920 Seaway Boulevard
Everett, WA 98206-9090; USA

Paul Heydron

VP Engineering, Fluke Industrial
DC20150310 - 070016 - English [French]

10 March 2015 [10 Mars 2015]



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; und
EG Richtlinie 2006/95/EG, Niederspannungsrichtlinie; und
EG Richtlinie 2006/66/EG Batterien und Akkumulatoren**

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
EN 60825-1:2007
IEC 62133:2013

Bericht-Nr.:

Fluke_810_2013Apr19
EN60825LaserTestReport810T
SBP810(Fluke810)_iec62133b

Ausgestellt am 14 Apr 2013
Ausgestellt am 21 Feb 2008
Ausgestellt am 11Nov2014

Hersteller

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

Paul Heydron
VP Engineering, Fluke Industrial
DC20150310 - 070016 - German

10 März 2015