



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 5502A, 5502E, 5522A - Calibrators

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 5502A, 5502E, 5522A 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 5502A, 5502E, 5522A 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] 5522A EMC2011Feb11-0808 22 Feb 2011

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.)

Report ID [ID du rapport] 6 -5502A,5502E,5522A_IEC61010_1h_jes 13 Aug 2013

Manufacturer [Fabricant]

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

Martin Girard
General Manager, Fluke Calibration
DC20130912 - 094818 - English [French]

12 September 2013 [12 Septembre 2013]



Konformitätserklärung

Produktbezeichnung

Fluke Calibration 5502A, 5502E, 5522A - Calibrators

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.:

5522A EMC2011Feb11-0808

Ausgestellt am 22 Feb 2011

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.)

Bericht-Nr.:

6 -5502A,5502E,5522A_IEC61010_1h_jes

Ausgestellt am 13 Aug 2013

Hersteller

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

Martin Girard
General Manager, Fluke Calibration
DC20130912 - 094818 - German

12 September 2013