

**FLUKE**

Calibration

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 5700A, 5720A - Multi Function Calibrators**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 Calibration hereby declares the Fluke Calibration 5700A, 5720A 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 5700A, 5720A 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 AmericaStandards Used [Normes utilisées]EN 61326-1:2006
EN 61326-2-1:2006Report ID [ID du rapport]

5720A_EMC2010Aug04-0738

4 Aug 2010

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 (3rd. Ed.)
EN 61010-2-030:2010Report ID [ID du rapport]57x0A_iec61010_1h
57x0A 61010-2-030a30 Sep 2013
30 Sep 2013Manufacturer [Fabricant]Fluke Calibration
6920 Seaway Boulevard
Everett, WA 98206-9090; USA

Martin Girard

General Manager, Fluke Calibration
DC20131008 - 100457 - English [French]

08 October 2013 [08 Octobre 2013]



Konformitätserklärung

Produktbezeichnung

Fluke Calibration 5700A, 5720A - Multi Function Calibrators

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
EN 61326-2-1:2006

Bericht-Nr.:

5720A_EMC2010Aug04-0738

Ausgestellt am 4 Aug 2010

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.:

57x0A_iec61010_1h
57x0A 61010-2-030a

Ausgestellt am 30 Sep 2013

Ausgestellt am 30 Sep 2013

Hersteller

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

Martin Girard
General Manager, Fluke Calibration
DC20131008 - 100457 - German

08 Oktober 2013