



## 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 7526A - Precision Process Calibrator**

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 7526A 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 7526A 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]

EMC2012Aug08-1145

8 Aug 2012

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]

7526A\_iec61010\_1h\_3rdEdition  
7526A\_iec61010\_2\_030a\_1stEdition

8 Oct 2012

8 Oct 2012

Manufacturer [Fabricant]

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

Martin Girard  
General Manager, Fluke Calibration  
DC20130812 - 105404 - English [ French ]

12 August 2013 [ 12 Août 2013 ]



## Konformitätserklärung

Produktbezeichnung

Fluke Calibration 7526A - Precision Process Calibrator

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.:

EMC2012Aug08-1145

Ausgestellt am 8 Aug 2012

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.:

7526A\_jec61010\_1h\_3rdEdition  
7526A\_jec61010\_2\_030a\_1stEdition

Ausgestellt am 8 Oct 2012

Ausgestellt am 8 Oct 2012

Hersteller

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

Martin Girard  
General Manager, Fluke Calibration  
DC20130812 - 105404 - German

12 August 2013