

**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 4322 - Automated Pressure 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 4322 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 4322 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 61326-1:2012  
EN 55011:2009+A1:2010 (CISPR 11:2009+A1:2010)Report ID [ID du rapport]

Fluke\_4322\_iec61326-1\_EMC2013Jul29-1752 4 Mar, 2013

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.)

Report ID [ID du rapport]

Fluke\_4322\_iec61010\_1h\_SAF\_2013Jan26 26 Jan 2013

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

Martin Girard

General Manager, Fluke Calibration  
DC20130729 - 181830 - English [ French ]

29 July 2013 [ 29 Juillet 2013 ]

**FLUKE**

Calibration

## Konformitätserklärung

Produktbezeichnung**Fluke Calibration 4322 - Automated Pressure 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 EMVGetestet durch

Fluke Corporation  
6920 Seaway Blvd., Everett, WA. 98206  
United States of America

Angewandte Normen

EN 61326-1:2012  
EN 55011:2009+A1:2010 (CISPR 11:2009+A1:2010)

Bericht-Nr.:

Fluke\_4322\_iec61326-1\_EMC2013Jul29-1752      Ausgestellt am 4 Mar, 2013

Geräteprüfung auf ProduktsicherheitGetestet durch

Fluke Corporation  
6920 Seaway Blvd., Everett, WA. 98206  
United States of America

Angewandte Normen

EN 61010-1:2010 (3rd. Ed.)

Bericht-Nr.:

Fluke\_4322\_iec61010\_1h\_SAF\_2013Jan26      Ausgestellt am 26 Jan 2013

Hersteller

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

Martin Girard

General Manager, Fluke Calibration  
DC20130729 - 181830 - German

29 Juli 2013