

**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 2700G-XY - Reference Pressure Gauge**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 2700G-XY 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 2700G-XY 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] Martel Electronics Corporation
3 Corporate Drive, Unit 1
Derry, NH 03058

Standards Used [Normes utilisées] EN 61326-1:2006
IEC 61000-4-2:2008

Report ID [ID du rapport] 2700G_ReferencePressureGauge_61326-1_Report 9 Aug 2012
2700G_ReferencePressureGauge_61000-4-2_Report 9 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.)

Report ID [ID du rapport] 6 - 2700G_iec61010_1h 30 Apr 2013

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

Martin Girard
General Manager, Fluke Calibration
DC20130508 - 131711 - English [French]

08 May 2013 [08 Mai 2013]



Konformitätserklärung

Produktbezeichnung

Fluke Calibration 2700G-XY - Reference Pressure Gauge

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

Martel Electronics Corporation
3 Corporate Drive, Unit 1
Derry, NH 03058

Angewandte Normen

EN 61326-1:2006
IEC 61000-4-2:2008

Bericht-Nr.:

2700G_ReferencePressureGauge_61326-1_Report
2700G_ReferencePressureGauge_61000-4-2_Report

Ausgestellt am 9 Aug 2012
Ausgestellt am 9 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.)

Bericht-Nr.:

6 - 2700G_iec61010_1h

Ausgestellt am 30 Apr 2013

Hersteller

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

Martin Girard
General Manager, Fluke Calibration
DC20130508 - 131711 - German

08 Mai 2013