

**FLUKE**

Calibration

EC DECLARATION OF CONFORMITY [DECLARATION CE DE CONFORMITE]

Notice: The following information supersedes all other published information for this product

Apparatus Identification [Identification de l'appareil]**Fluke Calibration 6270A - Pressure Controller/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 6270A 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 6270A sont conformes avec] :

**EC Directive 2004/108/EC, Electromagnetic Compatibility (EMC); and
EC Directive 2011/65/EU RoHS; 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 61326-1:2013
EN 55011:2009 (CISPR 11:2009)Report ID [ID du rapport]

6270A EMC 2014Oct29-0928

29 Oct 2014

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 50581:2012 (RoHS)
EN 61010-1:2010Report ID [ID du rapport]Rohs_Checklist_Signed_20150217ES
6 - 6270A_iec61010_1j

17 Feb 2015

17 Apr 2015

Manufacturer [Fabricant]Fluke Calibration
6920 Seaway Boulevard
Everett, WA 98206-9090; USA**Roger Peniche**
Director World Wide Engineering, Fluke Calibration
DC20150422 - 134342 - English [French]

22 April 2015 [22 Avril 2015]



Konformitätserklärung

Produktbezeichnung

Fluke Calibration 6270A - Pressure Controller/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; und
EG Richtlinie 2011/65/EG, RoHS; 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 61326-1:2013
EN 55011:2009 (CISPR 11:2009)

Bericht-Nr.:

6270A EMC 2014Oct29-0928

Ausgestellt am 29 Oct 2014

Geräteprüfung auf Produktsicherheit

Getestet durch

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

Angewandte Normen

EN 50581:2012 (RoHS)
EN 61010-1:2010

Bericht-Nr.:

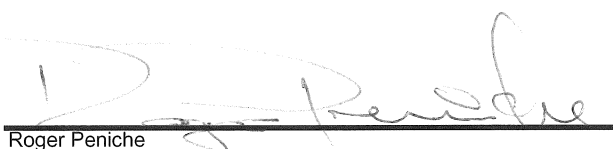
Rohs_Checklist_Signed_20150217ES
6 - 6270A_iec61010_1j

Ausgestellt am 17 Feb 2015

Ausgestellt am 17 Apr 2015

Hersteller

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


Roger Peniche
Director World Wide Engineering, Fluke Calibration
DC20150422 - 134342 - German

22 April 2015