

**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 PPCH - Hydraulic Pressure Controller/Calibrator
Fluke Calibration PPCH-G - High Gas 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 PPCH 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 PPCH sont conformes avec] :

**EC Directive 2004/108/EC, Electromagnetic Compatibility (EMC); and
EC Directive 2006/95/EC, Low Voltage (LVD); and,
EC Directive 97/23/EC, Pressure equipment (PED)**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] PPCH_EMC2010Jun14-1021 17 Jun 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 America

Standards Used [Normes utilisées] EN 61010-1:2010 (3rd. Ed.)

Report ID [ID du rapport] PPCH_iec61010_1h_2nd-3rdEdition 20 Sep 2013
PED_20130710_GH001_PPCH 10 Jul 2013

Manufacturer [Fabricant]

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

Martin Girard
General Manager, Fluke Calibration
DC20130920 - 155631 - English [French]

20 September 2013 [20 Septembre 2013]



Konformitätserklärung

Produktbezeichnung

Fluke Calibration PPCH - Hydraulic Pressure Controller/Calibrator
Fluke Calibration PPCH-G - High Gas 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-Richtlinie; und
EG Richtlinie 2006/95/EG, Niederspannungsrichtlinie; und
EG Richtlinie 97/23/EG Druckgeräte (DGRL)

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.:

PPCH_EMC2010Jun14-1021

Ausgestellt am 17 Jun 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.)

Bericht-Nr.:

PPCH_iec61010_1h_2nd-3rdEdition
PED_20130710_GH001_PPCH

Ausgestellt am 20 Sep 2013

Ausgestellt am 10 Jul 2013

Hersteller

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

Martin Girard
General Manager, Fluke Calibration
DC20130920 - 155631 - German

20 September 2013