



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 7321, 7341, 7381, 6331 - Deep Well Calibration Baths

Apparatus Classification [Classification de l'appareil]

Test & Measurement [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 7321, 7341, 7381, 6331 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 7321, 7341, 7381, 6331 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] 7341_EMC2009Jul15-1342 15 Jul 2009

Sample Product Testing for Safety [Tests de sécurité du produit-témoin]

Tested By [Testé par] CSA International
13799 Commerce Parkway
Richmond, BC, CANADA, V6V 2N9

Standards Used [Normes utilisées] EN 61010-1:2001 (2nd Ed)
EN 61010-2-010:2003

Report ID [ID du rapport] 1475486 Report_2064622 28 Nov 2008

Manufacturer [Fabricant]

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

Martin Girard
General Manager, Fluke Calibration
DC20130917 - 092942 - English [French]

17 September 2013 [17 Septembre 2013]



Konformitätserklärung

Produktbezeichnung

Fluke Calibration 7321, 7341, 7381, 6331 - Deep Well Calibration Baths

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.:

7341_EMC2009Jul15-1342

Ausgestellt am 15 Jul 2009

Geräteprüfung auf Produktsicherheit

Getestet durch

CSA International
13799 Commerce Parkway
Richmond, BC, CANADA, V6V 2N9

Angewandte Normen

EN 61010-1:2001 (2nd Ed)
EN 61010-2-010:2003

Bericht-Nr.:

1475486 Report_2064622

Ausgestellt am 28 Nov 2008

Hersteller

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

Martin Girard
General Manager, Fluke Calibration
DC20130917 - 092942 - German

17 September 2013