



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 6100 - Electrical Power Standard Family [Famille Fluke Calibration 6100]
Including Models [y compris les modèles]: 6100B, 6101B, 6105A, 6106BA, 6135A

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 6100 Family 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 Famille Fluke Calibration 6100 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 America

Standards Used [Normes utilisées] EN 61326-1:2006
EN 61326-2-1:2006

Report ID [ID du rapport] Fluke 610X_Family_EMC2009Sep10-1452_sv 10Sep2011
Fluke6135_EMC1504 28Aug2013

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
EN 61010-2-030:2010

Report ID [ID du rapport] 2248267 Att4 IEC61010-1 3rdEd Checklist_26 10Mar2014
2248267 Att7 IEC61010-2-030a Checklist 10Mar2014

Manufacturer [Fabricant]

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

Roger Peniche
Director World Wide Engineering, Fluke Calibration
DC20150331 - 090029 - English [French]

31 March 2015 [31 Mars 2015]



Konformitätserklärung

Produktbezeichnung

Fluke Calibration 6100 - Electrical Power Standard Serie

Beinhaltet die Modelle 6100B, 6101B, 6105A, 6106BA, 6135A

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 61326-1:2006
EN 61326-2-1:2006

Bericht-Nr.:

Fluke 610X_Family_EMC2009Sep10-1452_sv Ausgestellt am 10Sep2011
Fluke6135_EMC1504 Ausgestellt am 28Aug2013

Geräteprüfung auf Produktsicherheit

Getestet durch

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

Angewandte Normen

EN 61010-1:2010
EN 61010-2-030:2010

Bericht-Nr.:

2248267 Att4 IEC61010-1 3rdEd Checklist_26 Ausgestellt am 10Mar2014
2248267 Att7 IEC61010-2-030a Checklist Ausgestellt am 10Mar2014

Hersteller

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

Roger Peniche
Director World Wide Engineering, Fluke Calibration
DC20150331 - 090029 - German

31 März 2015