



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 6003 - 3 Phase Power 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 6003 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 6003 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 61326-1:2013
EN 61326-2-2:2013

Report ID [ID du rapport] 6003 EMC 2014May13-1027 13May2014

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] IEC 62133:2013
EN 61010-2-030:2010

Report ID [ID du rapport] 70011314_IEC_61010-1_Checklist 29Sep2014
70011314_iec61010_2_030a_1 29Sep2014

Manufacturer [Fabricant]

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

Roger Peniche
Director World Wide Engineering, Fluke Calibration
DC20150331 - 080946 - English [French]

31 March 2015 [31 Mars 2015]



Konformitätserklärung

Produktbezeichnung

Fluke Calibration 6003 - 3 Phase Power 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 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 61326-2-2:2013

Bericht-Nr.:

6003 EMC 2014May13-1027

Ausgestellt am 13Mai2014

Geräteprüfung auf Produktsicherheit

Getestet durch

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

Angewandte Normen

IEC 62133:2013
EN 61010-2-030:2010

Bericht-Nr.:

70011314_IEC_61010-1_Checklist
70011314_iec61010_2_030a_1

Ausgestellt am 29Sep2014

Ausgestellt am 29Sep2014

Hersteller

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

Roger Peniche
Director World Wide Engineering, Fluke Calibration
DC20150331 - 080946 - German

31 März 2015