



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 233 - Remote Display True RMS Multimeter

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 hereby declares the Fluke 233 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 déclare par le présent document que Fluke 233 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

CKC Laboratories
5046 Sierra Pines Drive
Mariposa, CA 95338 USA

Standards Used [Normes utilisées]

EN 61326-1:2012
EN 61326-2-2:2012
EN 300 328 V1.7.1:2006

Report ID [ID du rapport]

233_EMC2009_July14-1940
ETS09-015A, ETS09-016A

14 July 2009
28 Oct 2009

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.)
EN 61010-2-030:2010

Report ID [ID du rapport]

233 61010-1h
233 61010-2-030a

Aug 1, 2013
Aug 1, 2013

Manufacturer [Fabricant]

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

Paul Heydron
VP Engineering, Fluke Industrial
DC20130801 - 144137 - English [French]

01 August 2013 [01 Août 2013]



Konformitätserklärung

Produktbezeichnung

Fluke 233 - Remote Display True RMS Multimeter

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

CKC Laboratories
5046 Sierra Pines Drive
Mariposa, CA 95338 USA

Angewandte Normen

EN 61326-1:2012
EN 61326-2-2:2012
EN 300 328 V1.7.1:2006

Bericht-Nr.:

233_EMC2009_July14-1940
ETS09-015A, ETS09-016A

Ausgestellt am 14 Juli 2009
Ausgestellt am 28 Oct 2009

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.)
EN 61010-2-030:2010

Bericht-Nr.:

233 61010-1h
233 61010-2-030a

Ausgestellt am Aug 1, 2013
Ausgestellt am Aug 1, 2013

Hersteller

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

Paul Heydron
VP Engineering, Fluke Industrial
DC20130801 - 144137 - German

01 August 2013