



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 8x - Multimeter Family [Famille Fluke 8x]

Including Models [y compris les modèles]: **83V, 87V, 88V**

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 8x 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 déclare par le présent document que Famille Fluke 8x 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 61326-1:2012

Report ID [ID du rapport]

EMC2008Nov03-1017

3 November 2008

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]

1557657 Att4 IEC 61010-1 2E to 3E Checklist_2524963
1557657 Att5 IEC 61010-2-030 Checklist_2524963

15 October 2012

15 October 2012

Manufacturer [Fabricant]

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

Paul Heydron

VP Engineering, Fluke Industrial
DC20130107 - 143441 - English [French]

07 January 2013 [07 Janvier 2013]



Konformitätserklärung

Produktbezeichnung

Fluke 8x - Multimeter Serie

Beinhaltet die Modelle 83V, 87V, 88V

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 61326-1:2012

Bericht-Nr.:

EMC2008Nov03-1017

Ausgestellt am 3 November 2008

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.:

1557657 Att4 IEC 61010-1 2E to 3E Checklist_2524963
Ausgestellt am 15 Oktober 2012
1557657 Att5 IEC 61010-2-030 Checklist_252
Ausgestellt am 15 Oktober 2012

Hersteller

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

Paul Heydron
VP Engineering, Fluke Industrial
DC20130107 - 143441 - German

07 Januar 2013