



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 150x Family - 1503, 1507, 1508 - Insulation Testers

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 150x Family - 1503, 1507, 1508 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 150x Family - 1503, 1507, 1508 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

Report ID [ID du rapport] 150x_EMC2009Aug03-1342 17 Aug 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 61010-1:2010 (3rd. Ed.)
EN 61010-2-030:2010

Report ID [ID du rapport] 1507_IEC61010_1h_2nd-3rdEd_Checklist 27 Feb 2013
1507_IEC61010_2_030a_Checklist 25 Feb 2013

Manufacturer [Fabricant]

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

Paul Heydron
VP Engineering, Fluke Industrial
DC20130311 - 092557 - English [French]

11 March 2013 [11 Mars 2013]



Konformitätserklärung

Produktbezeichnung

Fluke 150x Family - 1503, 1507, 1508 - Insulation Testers

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

Bericht-Nr.:

150x_EMC2009Aug03-1342

Ausgestellt am 17 Aug 2009

Geräteprüfung auf Produktsicherheit

Getestet durch

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

Angewandte Normen

EN 61010-1:2010 (3rd. Ed.)
EN 61010-2-030:2010

Bericht-Nr.:

1507_IEC61010_1h_2nd-3rdEd_Checklist
1507_IEC61010_2_030a_Checklist

Ausgestellt am 27 Feb 2013

Ausgestellt am 25 Feb 2013

Hersteller

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

Paul Heydron
VP Engineering, Fluke Industrial
DC20130311 - 092557 - German

11 März 2013