



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 1750 - Power Recorder

Apparatus Classification [Classification de l'appareil]

Test & Measurement (EN61010 & similar) Test and Measurement Equipment

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 1750 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 1750 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] TGM VAAE
WexstraBe 19-23
A-1200 Wien, Austria

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

Report ID [ID du rapport] VAAE 32602 LEM_Fluke_1750 26 Feb 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] 6 - 1750_iec61010_1h_2nd-3rdEd (Fluke) 19 Jun 2013
6 - 1750_IEC61010_2_030a_Checklist 22 Feb 2011

Manufacturer [Fabricant]

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

Paul Heydron
VP Engineering, Fluke Industrial
DC20130912 - 100149 - English [French]

12 September 2013 [12 Septembre 2013]



Konformitätserklärung

Produktbezeichnung

Fluke 1750 - Power Recorder

Produktgruppe

[Equipement de mesure et de test]

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

TGM VAEE
WexstraBe 19-23
A-1200 Wien, Austria

Angewandte Normen

EN 61326-1:2006

Bericht-Nr.:

VAEE 32602 LEM_Fluke_1750

Ausgestellt am 26 Feb 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.:

6 - 1750_iec61010_1h_2nd-3rdEd (Fluke)
6 - 1750_IEC61010_2_030a_Checklist

Ausgestellt am 19 Jun 2013

Ausgestellt am 22 Feb 2011

Hersteller

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

Paul Heydron
VP Engineering, Fluke Industrial
DC20130912 - 100149 - German

12 September 2013