



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 1760 - Power Quality 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 1760 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 1760 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] 1760 VAAE 32589 19Feb09 19 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] 1760_iec61010_1h_2nd-3rdEdition (Fluke) 6 Sep 2013
1760_IEC61010_2_030a_Checklist 6 Sep 2013

Manufacturer [Fabricant]

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

Paul Heydron
VP Engineering, Fluke Industrial
DC20130913 - 091743 - English [French]

13 September 2013 [13 Septembre 2013]



Konformitätserklärung

Produktbezeichnung

Fluke 1760 - Power Quality 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 VAAE
WexstraBe 19-23
A-1200 Wien, Austria

Angewandte Normen

EN 61326-1:2006

Bericht-Nr.:

1760 VAAE 32589 19Feb09

Ausgestellt am 19 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.:

1760_iec61010_1h_2nd-3rdEdition (Fluke)
1760_IEC61010_2_030a_Checklist

Ausgestellt am 6 Sep 2013

Ausgestellt am 6 Sep 2013

Hersteller

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

Paul Heydron
VP Engineering, Fluke Industrial
DC20130913 - 091743 - German

13 September 2013