



## 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 1621 - Ground Tester**

### 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 1621 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 1621 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] Staatliche Versuchsanstalt  
WexstraBe 19-23  
A-1200 Wien, Austria

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

Report ID [ID du rapport] VAAE 3260\_Fluke\_1621 30 Jul 2007

### 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] Fluke1621\_2013Sep25 25 Sep 2013

### Manufacturer [Fabricant]

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

Paul Heydron  
VP Engineering, Fluke Industrial  
DC20130927 - 125315 - English [ French ]

27 September 2013 [ 27 Septembre 2013 ]



## Konformitätserklärung

### Produktbezeichnung

**Fluke 1621 - Ground Tester**

### 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

Staatliche Versuchsanstalt  
WexstraBe 19-23  
A-1200 Wien, Austria

Angewandte Normen

EN 61326-1:2006

Bericht-Nr.:

VAEE 3260\_Fluke\_1621

Ausgestellt am 30 Jul 2007

### 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.:

Fluke1621\_2013Sep25

Ausgestellt am 25 Sep 2013

### Hersteller

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

Paul Heydron  
VP Engineering, Fluke Industrial  
DC20130927 - 125315 - German

27 September 2013