



## EC DECLARATION OF CONFORMITY [DECLARATION CE DE CONFORMITE]

Notice: The following information supersedes all other published information for this product

### Apparatus Identification [Identification de l'appareil]

**Amprobe 2100 - Two Pole Voltage Tester Family [ Famille Amprobe 2100 ]**

Including Models [y compris les modèles]: **2100-Alpha, 2100-Beta, 2100-Gamma**

### 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, Amprobe hereby declares the Amprobe 2100 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 Amprobe déclare par le présent document que Famille Amprobe 2100 sont conformes avec ] :

**EC Directive 2004/108/EC, Electromagnetic Compatibility (EMC); and  
EC Directive 2011/65/EU RoHS; and,  
EC Directive 2006/95/EC, Low Voltage (LVD)**

### Sample Product Testing for EMC [Tests de CEM du produit-témoin]

*Tested By [Testé par]* CTS (Ningbo) Testing Services Technology Co  
A101, No.65, Zhuji Highway, Tianhe District,  
Guangzhou, China

*Standards Used [Normes utilisées]* EN 61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012  
EN 61000-6-1:2007

*Report ID [ID du rapport]* CTS-CGZ2150702-0037-E-Two-Pole Voltage- 18 Sep 2015

### Sample Product Testing for Safety [Tests de sécurité du produit-témoin]

*Tested By [Testé par]* TÜV Rheinland (Shenzhen) Co., Ltd.  
1F East & 2-4 F, Cybio Technology, Building N  
High-Tech Industry Park North, Nanshan Distr

*Standards Used [Normes utilisées]* EN 61010-1:2010  
EN 61010-033:2012  
EN 61243-3:2010  
EN 60529:1991 + A1

*Report ID [ID du rapport]* 17026184 004 test report\_2 18 Sep 2015  
2100-Gamma\_RoHS\_Compliance\_Approval\_1 21 Sep 2015

### *Manufacturer [Fabricant]*

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

Paul Heydron  
VP Engineering, Fluke Industrial  
DC20150921 - 133539 - English [ French ]

21 September 2015 [ 21 Septembre 2015 ]



## Konformitätserklärung

### Produktbezeichnung

#### **Amprobe 2100 - Two Pole Voltage Tester Serie**

Beinhaltet die Modelle 2100-Alpha, 2100-Beta, 2100-Gamma

### 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; und  
EG Richtlinie 2011/65/EG, RoHS; und  
EG Richtlinie 2006/95/EG, Niederspannungsrichtlinie**

### Geräteprüfung auf EMV

#### Getestet durch

CTS (Ningbo) Testing Services Technology Co., Ltd.  
A101, No.65, Zhujij Highway, Tianhe District,  
Guangzhou, China

#### Angewandte Normen

EN 61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012  
EN 61000-6-1:2007

#### Bericht-Nr.:

CTS-CGZ2150702-0037-E-Two-Pole Voltage- Ausgestellt am 18 Sep 2015

### Geräteprüfung auf Produktsicherheit

#### Getestet durch

TÜV Rheinland (Shenzhen) Co., Ltd.  
1F East & 2-4 F, Cybio Technology, Building N  
High-Tech Industry Park North, Nanshan Distr

#### Angewandte Normen

EN 61010-1:2010  
EN 61010-033:2012  
EN 61243-3:2010  
EN 60529:1991 + A1

#### Bericht-Nr.:

17026184 004 test report\_2 Ausgestellt am 18 Sep 2015  
2100-Gamma\_RoHS\_Compliance\_Approval\_1 Ausgestellt am 21 Sep 2015

### Hersteller

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

Paul Heydron  
VP Engineering, Fluke Industrial  
DC20150921 - 133539 - German

21 September 2015