



## DECLARATION OF CONFORMITY [DECLARATION DE CONFORMITE]

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

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

**Amprobe AC50A - AC Leakage Current Tester**

### 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, Amprobe hereby declares the Amprobe AC50A 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 Amprobe AC50A 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] Worldwide Testing Services (Taiwan) Co., Ltd.  
6F, No. 58, Lane 188, Ruey-Kuang Road  
Neihu, Taipei 114, Taiwan, ROC

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

Report ID [ID du rapport] AC50A CM-03\_EMC report 5 Aug 2008

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

Tested By [Testé par] Integrity EnE Lab, Inc.  
12F, No. 27-1, Ln. 169, Kangning St.  
Xizhi Dist., New Taipei City 221, Taiwan, ROC

Standards Used [Normes utilisées] EN 61010-1:2010 (3rd. Ed.)  
EN 61010-2-030:2010  
EN 61010-2-032:2012

Report ID [ID du rapport] CM03 LVD Report (2013) 21 June 2013

### Manufacturer [Fabricant]

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

Paul Heydron  
VP Engineering, Fluke Industrial  
DC20130820 - 125048 - English [ French ]

20 August 2013 [ 20 Août 2013 ]



## Konformitätserklärung

### Produktbezeichnung

**Amprobe AC50A - AC Leakage Current Tester**

### 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

Worldwide Testing Services (Taiwan) Co., Ltd.  
6F, No. 58, Lane 188, Ruey-Kuang Road  
Neihu, Taipei 114, Taiwan, ROC

#### Angewandte Normen

EN 61326-1:2006

#### Bericht-Nr.:

AC50A CM-03\_EMC report

Ausgestellt am 5 Aug 2008

### Geräteprüfung auf Produktsicherheit

#### Getestet durch

Integrity EnE Lab, Inc.  
12F, No. 27-1, Ln. 169, Kangning St.  
Xizhi Dist., New Taipei City 221, Taiwan, ROC

#### Angewandte Normen

EN 61010-1:2010 (3rd. Ed.)  
EN 61010-2-030:2010  
EN 61010-2-032:2012

#### Bericht-Nr.:

CM03 LVD Report (2013)

Ausgestellt am 21 Juni 2013

### Hersteller

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

Paul Heydron  
VP Engineering, Fluke Industrial  
DC20130820 - 125048 - German

20 August 2013