



## 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 ACDC-3400 IND - Digital Multimeter**

### 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 ACDC-3400 IND 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 ACDC-3400 IND 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]

Intertek Testing Services Taiwan, Ltd.  
No. 11, Lane 275, Ko-Nan 1 Street, Chia-Tung  
Shiang-Shan District, Hsinchu City, Taiwan

#### Standards Used [Normes utilisées]

EN 61326-1:2006  
EN 61000-3-2:2006  
EN 61000-3-3:1995+A1:2001+A2:2005

#### Report ID [ID du rapport]

TS08120125-EME\_CE, ACDC-3400 IND\_ 19 Jan 2009

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

#### Tested By [Testé par]

Intertek Testing Services Taiwan, Ltd.  
5F, No. 423, Ruiguang Road  
Neihu District, Taipei 114, Taiwan

#### Standards Used [Normes utilisées]

EN 61010-1:2010 (3rd. Ed.)  
EN 61010-2-032:2012 (3rd. Ed.)  
EN 61010-2-033:2012 (1st. Ed.)

#### Report ID [ID du rapport]

LVD of TP09010046-ETS (R3) 27 May 2013

### Manufacturer [Fabricant]

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

Paul Heydron  
VP Engineering, Fluke Industrial  
DC20130611 - 145852 - English [ French ]

11 June 2013 [ 11 Juin 2013 ]



## Konformitätserklärung

### Produktbezeichnung

**Amprobe ACDC-3400 IND - Digital Multimeter**

### 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

Intertek Testing Services Taiwan, Ltd.  
No. 11, Lane 275, Ko-Nan 1 Street, Chia-Tung Li  
Shiang-Shan District, Hsinchu City, Taiwan

#### Angewandte Normen

EN 61326-1:2006  
EN 61000-3-2:2006  
EN 61000-3-3:1995+A1:2001+A2:2005

#### Bericht-Nr.:

TS08120125-EME\_CE, ACDC-3400 IND\_      Ausgestellt am 19 Jan 2009

### Geräteprüfung auf Produktsicherheit

#### Getestet durch

Intertek Testing Services Taiwan, Ltd.  
5F, No. 423, Ruiguang Road  
Neihu District, Taipei 114, Taiwan

#### Angewandte Normen

EN 61010-1:2010 (3rd. Ed.)  
EN 61010-2-032:2012 (3rd. Ed.)  
EN 61010-2-033:2012 (1st. Ed.)

#### Bericht-Nr.:

LVD of TP09010046-ETS (R3)      Ausgestellt am 27 Mai 2013

### Hersteller

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

Paul Heydron  
VP Engineering, Fluke Industrial  
DC20130611 - 145852 - German

11 Juni 2013