



## 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 ACD-14 PRO, ACD-14 PRO PLUS - Clamp Meter**

### 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 ACD-14 PRO, ACD-14 PRO PLUS 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 ACD-14 PRO, ACD-14 PRO PLUS 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] Sporton Lab, Inc.  
6F, No. 106, Sec. 1, Hsin Tai Wu Rd., His Chih  
Taipei, Taiwan

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

Report ID [ID du rapport] EC562808-19 6 Feb 2009

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

Tested By [Testé par] Underwriters Laboratories  
2600 N.W. Lake Road, Camas, WA.  
United States of America

Standards Used [Normes utilisées] EN 50581:2012  
EN 61010-1:2010 (3rd. Ed.)

Report ID [ID du rapport] ACD-14PLUS, -D, TRMS\_EU\_RoHS\_Chklist 20 Jun 2014  
E204990-A10-UL 10 Sep 2013

### Manufacturer [Fabricant]

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

Paul Heydron  
VP Engineering, Fluke Industrial  
DC20140626 - 112710 - English [ French ]

26 June 2014 [ 26 Juin 2014 ]



## Konformitätserklärung

### Produktbezeichnung

**Amprobe ACD-14 PRO, ACD-14 PRO PLUS - Clamp Meter**

### 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

Sporton Lab, Inc.  
6F, No. 106, Sec. 1, Hsin Tai Wu Rd., His Chih  
Taipei, Taiwan

#### Angewandte Normen

EN 61326-1:2006

#### Bericht-Nr.:

EC562808-19

Ausgestellt am 6 Feb 2009

### Geräteprüfung auf Produktsicherheit

#### Getestet durch

Underwriters Laboratories  
2600 N.W. Lake Road, Camas, WA.  
United States of America

#### Angewandte Normen

EN 50581:2012  
EN 61010-1:2010 (3rd. Ed.)

#### Bericht-Nr.:

ACD-14PLUS, -D, TRMS\_EU\_RoHS\_Chk1st  
E204990-A10-UL

Ausgestellt am 20 Jun 2014  
Ausgestellt am 10 Sep 2013

### Hersteller

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

Paul Heydron  
VP Engineering, Fluke Industrial  
DC20140626 - 112710 - German

26 Juni 2014