



## 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-15 TRMS Pro - 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-15 TRMS Pro 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-15 TRMS Pro 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]* Sporton Lab, Inc.  
6F, No. 106, Sec. 1, Hsin Tai Wu Rd., His Chil  
Taipei, Taiwan

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

*Report ID [ID du rapport]* EC8N2719 10 December 2008

### 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 61010-1:2010 (3rd. Ed.)

*Report ID [ID du rapport]* E204990-A10-UL 10 Sept 2013

### *Manufacturer [Fabricant]*

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

Paul Heydron  
VP Engineering, Fluke Industrial  
DC20140403 - 093044 - English [ French ]

03 April 2014 [ 03 Avril 2014 ]



## Konformitätserklärung

### Produktbezeichnung

**Amprobe ACD-15 TRMS Pro - 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 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.:*

EC8N2719

Ausgestellt am 10 Dezember 2008

### Geräteprüfung auf Produktsicherheit

#### *Getestet durch*

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

#### *Angewandte Normen*

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

#### *Bericht-Nr.:*

E204990-A10-UL

Ausgestellt am 10 Sept 2013

### *Hersteller*

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

Paul Heydron

VP Engineering, Fluke Industrial  
DC20140403 - 093044 - German

03 April 2014