



## 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 ACD-23SW - Swivel 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-23SW 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-23SW 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 61000-3-3:2008

*Report ID [ID du rapport]*

TS10080107-EME

18 Aug 2010

### Sample Product Testing for Safety [Tests de sécurité 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 61010-1:2010 (3rd. Ed.)  
EN 61010-2-032:2012 (3rd Ed.)

*Report ID [ID du rapport]*

TP09090099-ETS(R3)

16 Jan 2013

*Manufacturer [Fabricant]*

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

Paul Heydron  
VP Engineering, Fluke Industrial  
DC20130403 - 140141 - English [ French ]

03 April 2013 [ 03 Avril 2013 ]



## Konformitätserklärung

### Produktbezeichnung

**Amprobe ACD-23SW - Swivel 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-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 61000-3-3:2008

#### Bericht-Nr.:

TS10080107-EME

Ausgestellt am 18 Aug 2010

### Geräteprüfung auf Produktsicherheit

#### Getestet durch

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

#### Angewandte Normen

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

#### Bericht-Nr.:

TP09090099-ETS(R3)

Ausgestellt am 16 Jan 2013

### Hersteller

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

Paul Heydron  
VP Engineering, Fluke Industrial  
DC20130403 - 140141 - German

03 April 2013