



## 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 AC68C - Tru RMS Digital DC/AC Clamp**

### 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 AC68C 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 AC68C 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] Central Research Technology Company  
11, Lane 41, Fushuen St., Jungshau Chiu  
Taipei, Taiwan 104 R.O.C.

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

Report ID [ID du rapport] New EMC 68C-2 2 Jul 2009

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

Tested By [Testé par] Product Safety Engineering, Inc.  
9F\_1, No. 80, Sec. 2, Guang Fu Road  
San Chung Dist., New Taipei City 241, Taiwan

Standards Used [Normes utilisées] EN 50581:2012  
EN 61010-1:2010 (3rd. Ed.)  
EN 61010-2-030:2010  
EN 61010-032:2012

Report ID [ID du rapport] AC68C-TRMS\_EU\_RoHS\_Checklist 20 Jun 2014  
PSE102-0165 LVD Report 8 Jul 2013

### Manufacturer [Fabricant]

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

Paul Heydron  
VP Engineering, Fluke Industrial  
DC20140626 - 091608 - English [ French ]

26 June 2014 [ 26 Juin 2014 ]



## Konformitätserklärung

### Produktbezeichnung

**Amprobe AC68C - Tru RMS Digital DC/AC Clamp**

### 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

Central Research Technology Company  
11, Lane 41, Fushuen St., Jungshau Chiu  
Taipei, Taiwan 104 R.O.C.

Angewandte Normen

EN 61326-1:2006

Bericht-Nr.:

New EMC 68C-2

Ausgestellt am 2 Jul 2009

### Geräteprüfung auf Produktsicherheit

Getestet durch

Product Safety Engineering, Inc.  
9F\_1, No. 80, Sec. 2, Guang Fu Road  
San Chung Dist., New Taipei City 241, Taiwan

Angewandte Normen

EN 50581:2012  
EN 61010-1:2010 (3rd. Ed.)  
EN 61010-2-030:2010  
EN 61010-032:2012

Bericht-Nr.:

AC68C-TRMS\_EU\_RoHS\_Checklist  
PSE102-0165 LVD Report

Ausgestellt am 20 Jun 2014

Ausgestellt am 8 Jul 2013

### Hersteller

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

Paul Heydron  
VP Engineering, Fluke Industrial  
DC20140626 - 091608 - German

26 Juni 2014