



## 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 AMP-2XX 3XX - Clamp Meters Family [ Famille Amprobe AMP-2XX 3XX ]**  
Including Models [y compris les modèles]: **AMP-210, 220 310, 320, 330**

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 AMP-2XX 3XX Family 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 Famille Amprobe AMP-2XX 3XX 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 International  
6F NO.106 Sec 1, Hsin Tai Wu Rd His Chih  
Taipei Hsien, Taiwan

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

Report ID [ID du rapport] BM070EC2D0449 17 December 2012  
BM080EC322616

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

Tested By [Testé par] Underwriters Laboratories  
2nd FL 260 Da-Yeh Road, Peitou  
Taipei city Taiwan

Standards Used [Normes utilisées] EN 50581:2012 (RoHS)  
EN 61010-1:2010  
EN 61010-032:2002  
EN 61010-033:2012

Report ID [ID du rapport] E204990-A7-UI 30 June 2014  
E204990-A8-UL  
AMP210\_220\_310\_330\_EU\_RoHS\_checklist 4 Nov. 2014

Manufacturer [Fabricant]

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

Paul Heydron  
VP Engineering, Fluke Industrial  
DC20141117 - 155427 - English [ French ]

##



## Konformitätserklärung

### Produktbezeichnung

**Amprobe AMP-2XX 3XX - Clamp Meters Serie**

Beinhaltet die Modelle AMP-210, 220 310, 320, 330

### 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 International  
6F NO.106 Sec 1, Hsin Tai Wu Rd His Chih  
Taipei Hsien, Taiwan

Angewandte Normen

EN 61326-1:2006

Bericht-Nr.:

BM070EC2D0449  
BM080EC322616

Ausgestellt am 17 Dezember 2012

### Geräteprüfung auf Produktsicherheit

Getestet durch

Underwriters Laboratories  
2nd FL 260 Da-Yeh Road, Peitou  
Taipei city Taiwan

Angewandte Normen

EN 50581:2012 (RoHS)  
EN 61010-1:2010  
EN 61010-032:2002  
EN 61010-033:2012

Bericht-Nr.:

E204990-A7-UI  
E204990-A8-UL  
AMP210\_220\_310\_330\_EU\_RoHS\_checklist ##

Ausgestellt am 30 Juni 2014

### Hersteller

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

Paul Heydron  
VP Engineering, Fluke Industrial  
DC20141117 - 155427 - German

##