



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 ACDC-400 - AC/DC 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 ACDC-400 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 ACDC-400 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] Matrix Test Laboratory
2F, No. 146 Jian Yi Road, Chung-Ho City,
Taipei Hsien, Taiwan (R.O.C.)

Standards Used [Normes utilisées] EN 61326-1:2006
CISPR11:2006
IEC 61000-4-2:2008
IEC 61000-4-3:2006+A1:2007

Report ID [ID du rapport] Test Report-61326 9 Mar 2009

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

Tested By [Testé par] Integrity EnE Lab, Inc.
12F, No. 27-1, Lane 169, Kangning Street
Xizhi District, New Taipei City, 221 Taiwan (R.O.C.)

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] ACDC-400-D_EU_RoHS_Checklist 23 Jun 2014
Test Report 130216010 21 Jun 2013

Manufacturer [Fabricant]

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

Paul Heydron
VP Engineering, Fluke Industrial
DC20140630 - 124438 - English [French]

30 June 2014 [30 Juin 2014]



Konformitätserklärung

Produktbezeichnung

Amprobe ACDC-400 - AC/DC 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

Matrix Test Laboratory
2F, No. 146 Jian Yi Road, Chung-Ho City,
Taipei Hsien, Taiwan (R.O.C.)

Angewandte Normen

EN 61326-1:2006
CISPR11:2006
IEC 61000-4-2:2008
IEC 61000-4-3:2006+A1:2007

Bericht-Nr.:

Test Report-61326

Ausgestellt am 9 Mar 2009

Geräteprüfung auf Produktsicherheit

Getestet durch

Integrity EnE Lab, Inc.
12F, No. 27-1, Lane 169, Kangning Street
Xizhi District, New Taipei City, 221 Taiwan (R.O.C.)

Angewandte Normen

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

Bericht-Nr.:

ACDC-400-D_EU_RoHS_Checklist
Test Report 130216010

Ausgestellt am 23 Jun 2014

Ausgestellt am 21 Jun 2013

Hersteller

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

Paul Heydron
VP Engineering, Fluke Industrial
DC20140630 - 124438 - German

30 Juni 2014