



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-100, ACDC-100 TRMS - 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-100, ACDC-100 TRMS 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-100, ACDC-100 TRMS 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 Lab, Inc.
6F, No. 106, Sec. 1, Hsin Tai Wu Rd., His Chih
Taipei, Taiwan

Standards Used [Normes utilisées]

EN 61326-1:2006

Report ID [ID du rapport]

EC562808

9 Dec 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 50581:2012
EN 61010-1:2010 (3rd. Ed.)

Report ID [ID du rapport]

ACDC-100_D_RMS_TRMS-D_EU_RoHS
E204990-A10-UL

20 Jun 2014

10 Sep 2013

Manufacturer [Fabricant]

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

Paul Heydron
VP Engineering, Fluke Industrial
DC20140627 - 103224 - English [French]

27 June 2014 [27 Juin 2014]



Konformitätserklärung

Produktbezeichnung

Amprobe ACDC-100, ACDC-100 TRMS - 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

Sporton Lab, Inc.
6F, No. 106, Sec. 1, Hsin Tai Wu Rd., His Chih
Taipei, Taiwan

Angewandte Normen

EN 61326-1:2006

Bericht-Nr.:

EC562808

Ausgestellt am 9 Dec 2008

Geräteprüfung auf Produktsicherheit

Getestet durch

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

Angewandte Normen

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

Bericht-Nr.:

ACDC-100_D_RMS_TRMS-D_EU_RoHS
E204990-A10-UL

Ausgestellt am 20 Jun 2014
Ausgestellt am 10 Sep 2013

Hersteller

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

Paul Heydron
VP Engineering, Fluke Industrial
DC20140627 - 103224 - German

27 Juni 2014