



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 DGC-1000A - Clamp-On Ground Resistance Tester

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 DGC-1000A 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 DGC-1000A 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]

Worldwide Testing Services (Taiwan) Co., Ltd.
OATS, No. 5-1, Shuang Sing Village, LiShuei Road
Wanli Township, Taipei County 207, Taiwan (R.O.C.)

Standards Used [Normes utilisées]

EN 61326-1:2006
CISPR 11:2003 +A1:2004
EN 61000-4-2:1995+A1:1998+A2:2001
EN 61000-4-3:2006, EN 61000-4-8:1993+A1:2001

Report ID [ID du rapport]

DGC-1000 A PROVA 5601_EMC report 5 Aug 2008

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

Report ID [ID du rapport]

5637 Report (June 2013) 17 Jun 2013

Manufacturer [Fabricant]

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

Paul Heydron
VP Engineering, Fluke Industrial
DC20130624 - 151607 - English [French]

24 June 2013 [24 Juin 2013]



Konformitätserklärung

Produktbezeichnung

Amprobe DGC-1000A - Clamp-On Ground Resistance Tester

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

Worldwide Testing Services (Taiwan) Co., Ltd.
OATS, No. 5-1, Shuang Sing Village, LiShuei Road
Wanli Township, Taipei County 207, Taiwan (R.O.C.)

Angewandte Normen

EN 61326-1:2006
CISPR 11:2003 +A1:2004
EN 61000-4-2:1995+A1:1998+A2:2001
EN 61000-4-3:2006, EN 61000-4-8:1993+A1:2001

Bericht-Nr.:

DGC-1000 A PROVA 5601_EMC report Ausgestellt am 5 Aug 2008

Geräteprüfung auf Produktsicherheit

Getestet durch

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

Angewandte Normen

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

Bericht-Nr.:

5637 Report (June 2013) Ausgestellt am 17 Jun 2013

Hersteller

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

Paul Heydron
VP Engineering, Fluke Industrial
DC20130624 - 151607 - German

24 Juni 2013