



## DECLARATION OF CONFORMITY [DECLARATION DE CONFORMITE]

### Apparatus Identification [Identification de l'appareil]

#### **Amprobe FG2C-UA and FG3C-UA Function Generators**

### 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 FG2C-UA and FG3C-UA Function Generators to be in conformity with:

EC Directive 2004/108/EC, Electromagnetic Compatibility; and  
EC Directive 2006/95/EC, Low Voltage

[ 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 FG2C-UA and FG3C-UA Function Generators sont conformes avec :  
la directive sur la compatibilité électromagnétique 2004/108/EC; et  
la directive sur les basses tensions 2006/95/EC ]

### Sample Product Testing for EMC [Tests de CEM du produit-témoin]

#### Tested By [Testé par]

Sporton International Inc.  
6F, No.106,Sec.1, Hsin Tai Wu Rd.  
His Chih, Taipei Hsien, Taiwan R.O.C

#### Standards Used [Normes utilisées]

EN55011:1991 Group I Class A  
EN 61000-3-2 and -3:1995, EN 50082-1:1992, EN61000-4-11:1994  
EN61000-4-2:1994, ENV50140:1993, EN61000-4-4and-5:1995  
C972916

#### Report ID [ID du rapport]

Issued : 27 August 1999 [publié le 27 Août 1999 ]

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

#### Tested By [Testé par]

Acts Certification and Testing Services Co.,Ltd.  
3FI-3, No.59, Tianshiang Rd.  
Taipei, 104, Taiwan, R.O.C.

#### Standards Used [Normes utilisées]

EN 61010-1 :2001

#### Report ID [ID du rapport]

ACT200670

Issued : 16 April 2004 [publié le 16 Avril 2004 ]

### Manufacturer [Fabricant]

Amprobe  
6920 Seaway Boulevard  
PO Box 9090  
Everett, WA 98206-9090  
United States of America

James Cavoretto

Sr.VP & CTO Industrial Group

DC20090224 - 110525 - English [ French ]

24 February 2009 [ 24 Février 2009 ]



## Konformitätserklärung

### Produktbezeichnung

**Amprobe FG2C-UA and FG3C-UA Function Generators**

### 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

Sporton International Inc.  
6F, No.106,Sec.1, Hsin Tai Wu Rd.  
His Chih, Taipei Hsien, Taiwan R.O.C

Angewandte Normen

EN55011:1991 Group I Class A  
EN 61000-3-2 and -3:1995, EN 50082-1:1992, EN61000-4-11:1994  
EN61000-4-2:1994, ENV50140:1993, EN61000-4-4and-5:1995  
C972916

Bericht-Nr.:

Ausgestellt am 27 August 1999

### Geräteprüfung auf Produktsicherheit

Getestet durch

Acts Certification and Testing Services Co.,Ltd.  
3Fl-3, No.59, Tianshiang Rd.  
Taipei, 104, Taiwan, R.O.C.

Angewandte Normen

EN 61010-1

Bericht-Nr.:

ACT200670  
Ausgestellt am 16 April 2004

Hersteller

Amprobe  
6920 Seaway Boulevard  
PO Box 9090  
Everett, WA 98206-9090  
United States of America

James Cavoretto  
Sr.VP & CTO Industrial Group  
DC20090224 - 110525 - German

24 Februar 2009