



## DECLARATION OF CONFORMITY [DECLARATION DE CONFORMITE]

Apparatus Identification [Identification de l'appareil]

**Amprobe AM 240 Multimeter**

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 AM 240 Multimeter 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 AM 240 Multimeter 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]

Electronic Technology Systems Dr. Genz GmbH  
Storkower Strasse 38c. D15526 Reichenwalde B.  
Berlin, Germany

Standards Used [Normes utilisées]

EN 61326-1:1997 +A1:1998 +A2:2000 +A3:2003

Report ID [ID du rapport]

H1M20603-016314-E-11

Issued : 13 April 2006 [publié le 13 Avril 2006 ]

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

Tested By [Testé par]

Electronic Technology Systems Dr. Genz GmbH  
Storkower Strasse 38c. D15526 Reichenwalde B.  
Berlin, Germany

Standards Used [Normes utilisées]

EN 61010-1:2001 (2nd. Ed.)

Report ID [ID du rapport]

I11M20603-016314-L

Issued : 23 September 2006 [publié le 23 Septembre 2006 ]

Manufacturer [Fabricant]

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

  
James Cavoretto

Sr.VP & CTO Industrial Group

DC20080429 - 091143 - English [ French ]

29 April 2008 [ 29 Avril 2008 ]



## Konformitätserklärung



### Produktbezeichnung

**Amprobe AM 240 Multimeter**

### 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

Electronic Technology Systems Dr. Genz GmbH  
Storkower Strasse 38c. D15526 Reichenwalde B.  
Berlin, Germany

Angewandte Normen

EN 61326-1:1997 +A1:1998 +A2:2000 +A3:2003

Bericht-Nr.:

H1M20603-016314-E-11  
Ausgestellt am 13 April 2006

### Geräteprüfung auf Produktsicherheit

Getestet durch

Electronic Technology Systems Dr. Genz GmbH  
Storkower Strasse 38c. D15526 Reichenwalde B.  
Berlin, Germany

Angewandte Normen

EN 61010-1:2001 (2nd. Ed.)

Bericht-Nr.:

I11M20603-016314-L  
Ausgestellt am 23 September 2006

### Hersteller

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

  
James Cavoretto

Sr.VP & CISO Industrial Group  
DC20080429 - 091143 - German

29 April 2008