



## DECLARATION OF CONFORMITY [DECLARATION DE CONFORMITE]

Apparatus Identification [Identification de l'appareil]

**Amprobe AM 220 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 220 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 220 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]

H1F20603-016317-E-11

Issued : 16 April 2006 [publié le 16 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]

H1F20603-016317-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 - 090826 - English [ French ]

29 April 2008 [ 29 Avril 2008 ]



## Konformitätserklärung



Produktbezeichnung

**Amprobe AM 220 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.:

H1F20603-016317-E-11  
Ausgestellt am 16 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.:

H1F20603-016317-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 & CTO Industrial Group  
DC20080429 - 090826 - German

29 April 2008