



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 AM 500, AM-500-EUR - 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 500, AM-500-EUR 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 AM 500, AM-500-EUR 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] Intertek Testing Services Shenzhen, Ltd., Gua
Block E, No. 7-2 Guang Dong Software Scienc
GETDD Guangzhou Science City, China

Standards Used [Normes utilisées] EN 61326-1:2006
EN 61326-2-2:2006

Report ID [ID du rapport] GZ11081878-1R1 13 Jul 2012

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

Tested By [Testé par] Intertek Testing Services Shenzhen, Ltd., Gua
Block E, No. 7-2 Guang Dong Software Scienc
GETDD Guangzhou Science City, China

Standards Used [Normes utilisées] EN 61010-1:2010 (3rd. Ed.)
EN 61010-2-030:2010

Report ID [ID du rapport] GZ11081877-1R1 7 Jun 2012

Manufacturer [Fabricant]

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

Paul Heydron
VP Engineering, Fluke Industrial
DC20130401 - 113041 - English [French]

01 April 2013 [01 Avril 2013]



Konformitätserklärung

Produktbezeichnung

Amprobe AM 500, AM-500-EUR - 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

Intertek Testing Services Shenzhen, Ltd., Guangzhou Branch
Block E, No. 7-2 Guang Dong Software Science Park, Caipin Road
GETDD Guangzhou Science City, China

Angewandte Normen

EN 61326-1:2006
EN 61326-2-2:2006

Bericht-Nr.:

GZ11081878-1R1

Ausgestellt am 13 Jul 2012

Geräteprüfung auf Produktsicherheit

Getestet durch

Intertek Testing Services Shenzhen, Ltd., Gua
Block E, No. 7-2 Guang Dong Software Scienc
GETDD Guangzhou Science City, China

Angewandte Normen

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

Bericht-Nr.:

GZ11081877-1R1

Ausgestellt am 7 Jun 2012

Hersteller

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

Paul Heydron
VP Engineering, Fluke Industrial
DC20130401 - 113041 - German

01 April 2013