



## EC DECLARATION OF CONFORMITY [DECLARATION CE DE CONFORMITE]

Notice: The following information supersedes all other published information for this product

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

#### **Amprobe - Multimeter Family [ Famille Amprobe ]**

Including Models [y compris les modèles]: **AM-510, AM-510-EUR, AM-520, AM-520-EUR, AM-530, AM-530-EUR, AM-540-EUR, AM-550-EUR, AM-560, AM-570**

### 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 Family 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 Famille Amprobe sont conformes avec ]:

**EC Directive 2004/108/EC, Electromagnetic Compatibility (EMC); and  
EC Directive 2011/65/EU RoHS; 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., Guangzhou Branch  
Block E, No. 7-2 Guang Dong Software Science Park, Caipin Road  
GETDD Guangzhou Science City, China

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

**Report ID [ID du rapport]** GZ11081880-1 9 Jan 2012

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

**Tested By [Testé par]** Intertek Testing Services Shenzhen, Ltd., Guangzhou Branch  
Block E, No. 7-2 Guang Dong Software Science Park, Caipin Road  
GETDD Guangzhou Science City, China

**Standards Used [Normes utilisées]** EN 50581:2012  
EN 61010-1:2010 (3rd. Ed.)  
EN 61010-2-030:2010

**Report ID [ID du rapport]** AM5X0 family\_EU\_RoHS\_Checklist 26 Jun 2014  
GZ11081879-1R1 31 Oct 2012

### Manufacturer [Fabricant]

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

Paul Heydron  
VP Engineering, Fluke Industrial  
DC20140627 - 103326 - English [ French ]

27 June 2014 [ 27 Juin 2014 ]



## Konformitätserklärung

### Produktbezeichnung

#### **Amprobe - Multimeter Serie**

Beinhaltet die Modelle AM-510, AM-510-EUR, AM-520, AM-520-EUR, AM-530, AM-530-EUR,

### 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; und  
EG Richtlinie 2011/65/EG, RoHS; 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.:*

GZ11081880-1

Ausgestellt am 9 Jan 2012

### Geräteprüfung auf Produktsicherheit

#### *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 50581:2012  
EN 61010-1:2010 (3rd. Ed.)  
EN 61010-2-030:2010

#### *Bericht-Nr.:*

AM5X0 family\_EU\_RoHS\_Checklist  
GZ11081879-1R1

Ausgestellt am 26 Jun 2014  
Ausgestellt am 31 Oct 2012

### *Hersteller*

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

Paul Heydron  
VP Engineering, Fluke Industrial  
DC20140627 - 103326 - German

27 Juni 2014