



## 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 HEX60-D - Hexagon-60 Digital 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 HEX60-D 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 HEX60-D 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, Chipin Road  
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

12 Jul 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, Chipin 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]

HEX60\_EU\_RoHS\_Checklist  
GZ11081878-1R1

14 Jul 2014  
7 Jun 2012

### Manufacturer [Fabricant]

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

Paul Heydron  
VP Engineering, Fluke Industrial  
DC20140730 - 081335 - English [ French ]

30 July 2014 [ 30 Juillet 2014 ]



## Konformitätserklärung

### Produktbezeichnung

**Amprobe HEX60-D - Hexagon-60 Digital 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; 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, Chipin Road  
GETDD Guangzhou Science City, China

#### Angewandte Normen

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

#### Bericht-Nr.:

GZ11081878-1R1

Ausgestellt am 12 Jul 2012

### Geräteprüfung auf Produktsicherheit

#### Getestet durch

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

#### Angewandte Normen

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

#### Bericht-Nr.:

HEX60\_EU\_RoHS\_Checklist  
GZ11081878-1R1

Ausgestellt am 14 Jul 2014

Ausgestellt am 7 Jun 2012

### Hersteller

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

Paul Heydron  
VP Engineering, Fluke Industrial  
DC20140730 - 081335 - German

30 Juli 2014