



## 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 38XR-A - True-rms Digital Multimeter with Temperature**

### 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 38XR-A 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 38XR-A 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 Taiwan, Ltd.  
No. 11, Lane 275, Ko-Nan 1 Street, Chia-Tung Li  
Shiang-Shan District, Hsinchu City, Taiwan

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

**Report ID [ID du rapport]** TS08100066-EME\_CE,38XR-A 12 Jan 2009

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

**Tested By [Testé par]** Intertek Testing Services Taiwan, Ltd.  
6F, No. 423 Ruiguang Road, Neihu District  
Taipei 114, Taiwan

**Standards Used [Normes utilisées]** EN 50581:2012  
EN 61010-1:2010 (3rd. Ed.)  
EN 61010-033:2012

**Report ID [ID du rapport]** 38XR-A\_38XR-A-D\_EU\_RoHS\_Checklist 23 Jun 2014  
TP12090270-ETS\_R2\_Test Report Form 8 May 2013

### Manufacturer [Fabricant]

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

Paul Heydron  
VP Engineering, Fluke Industrial  
DC20140624 - 154020 - English [ French ]

24 June 2014 [ 24 Juin 2014 ]



## Konformitätserklärung

### Produktbezeichnung

**Amprobe 38XR-A - True-rms Digital Multimeter with Temperature**

### 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 Taiwan, Ltd.  
No. 11, Lane 275, Ko-Nan 1 Street, Chia-Tung Li  
Shiang-Shan District, Hsinchu City, Taiwan

#### Angewandte Normen

EN 61326-1:2006

#### Bericht-Nr.:

TS08100066-EME\_CE,38XR-A

Ausgestellt am 12 Jan 2009

### Geräteprüfung auf Produktsicherheit

#### Getestet durch

Intertek Testing Services Taiwan, Ltd.  
6F, No. 423 Ruiguang Road, Neihu District  
Taipei 114, Taiwan

#### Angewandte Normen

EN 50581:2012  
EN 61010-1:2010 (3rd. Ed.)  
EN 61010-033:2012

#### Bericht-Nr.:

38XR-A\_38XR-A-D\_EU\_RoHS\_Checklist  
TP12090270-ETS\_R2\_Test Report Form

Ausgestellt am 23 Jun 2014  
Ausgestellt am 8 Mai 2013

### Hersteller

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

Paul Heydron  
VP Engineering, Fluke Industrial  
DC20140624 - 154020 - German

24 Juni 2014