



## 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 3xXR-A - TRMS Digital Multimeter Family [ Famille Amprobe 3xXR-A ]**

Including Models [y compris les modèles]: 30XR-A, 33XR-A, 34XR-A, 37XR-A, 38XR-A, 38SW-A RS232 Cable

### 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 3xXR-A 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 3xXR-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]

Cerpass Technology Corporation  
No.10, Lane. 2, Lianfu Street, Luzhu Dist.,  
Taoyuan City, 33848, Chinese Taipei

#### Standards Used [Normes utilisées]

EN 55011:2009+A1:2010 (CISPR 11:2009+A1:2010)  
EN 61326-1:2013  
EN 61326-2-1:2013

#### Report ID [ID du rapport]

TEEX150825-AMPROBE 30XR-A Family 25 Sep 2015

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

#### Tested By [Testé par]

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

#### Standards Used [Normes utilisées]

EN 61010-1:2010  
EN 61010-033:2012  
EN 50581:2012 (RoHS)

#### Report ID [ID du rapport]

TP12090270-ETS(R3) (1) 25 Sep 2015  
D2066262\_CIE\_RoHs 25 Sep 2015

### Manufacturer [Fabricant]

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

Paul Heydron  
VP Engineering, Fluke Industrial  
DC20150925 - 091827 - English [ French ]

25 September 2015 [ 25 Septembre 2015 ]



## Konformitätserklärung

### Produktbezeichnung

#### **Amprobe 3xXR-A - TRMS Digital Multimeter Serie**

Beinhaltet die Modelle 30XR-A, 33XR-A, 34XR-A, 37XR-A, 38XR-A, 38SW-A RS232 Cable

### 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

Cerpass Technology Corporation  
No.10, Lane. 2, Lianfu Street, Luzhu Dist.,  
Taoyuan City, 33848, Chinese Taipei

#### Angewandte Normen

EN 55011:2009+A1:2010 (CISPR 11:2009+A1:2010)  
EN 61326-1:2013  
EN 61326-2-1:2013

#### Bericht-Nr.:

TEEX150825-AMPROBE 30XR-A Family      Ausgestellt am 25 Sep 2015

### Geräteprüfung auf Produktsicherheit

#### Getestet durch

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

#### Angewandte Normen

EN 61010-1:2010  
EN 61010-033:2012  
EN 50581:2012 (RoHS)

#### Bericht-Nr.:

TP12090270-ETS(R3) (1)      Ausgestellt am 25 Sep 2015  
D2066262\_CIE\_RoHs      Ausgestellt am 25 Sep 2015

### Hersteller

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

Paul Heydron  
VP Engineering, Fluke Industrial  
DC20150925 - 091827 - German

25 September 2015