



## 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 LCR55A - Component Tester**

### 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 LCR55A 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 LCR55A 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  
Shiang-Shan District, Hsinchu City, Taiwan

Standards Used [Normes utilisées] EN 61326-1:2006  
EN 61000-3-2:2006  
EN 61000-3-3:2008

Report ID [ID du rapport] TS08100071-EME 12 Jan 2009

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

Tested By [Testé par] Fluke Corporation  
6920 Seaway Blvd., Everett, WA. 98206  
United States of America

Standards Used [Normes utilisées] EN 50581:2012

Report ID [ID du rapport] LCR55A\_EU\_RoHS\_Checklist 24 Jun 2014

### Manufacturer [Fabricant]

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

Paul Heydron  
VP Engineering, Fluke Industrial  
DC20140630 - 085157 - English [ French ]

30 June 2014 [ 30 Juin 2014 ]



## Konformitätserklärung

### Produktbezeichnung

**Amprobe LCR55A - Component Tester**

### 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  
EN 61000-3-2:2006  
EN 61000-3-3:2008

#### Bericht-Nr.:

TS08100071-EME

Ausgestellt am 12 Jan 2009

### Geräteprüfung auf Produktsicherheit

#### Getestet durch

Fluke Corporation  
6920 Seaway Blvd., Everett, WA. 98206  
United States of America

#### Angewandte Normen

EN 50581:2012

#### Bericht-Nr.:

LCR55A\_EU\_RoHS\_Checklist

Ausgestellt am 24 Jun 2014

### Hersteller

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

Paul Heydron  
VP Engineering, Fluke Industrial  
DC20140630 - 085157 - German

30 Juni 2014