



## 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 LH41A - Current Clamp Meter**

### 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 LH41A 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 LH41A sont conformes avec ] :

**EC Directive 2004/108/EC, Electromagnetic Compatibility (EMC); and**

**EC Directive 2006/95/EC, Low Voltage (LVD)**

### Sample Product Testing for EMC [Tests de CEM du produit-témoin]

Tested By [Testé par]

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

Standards Used [Normes utilisées]

EN 61326-1:2013  
EN 61326-2-2:2013

Report ID [ID du rapport]

FLUKE 342 EMC 2015Jan21-1310.pdf 21 Jan 2015

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

Tested By [Testé par]

Danaher (Shanghai) Industrial Instrumentation  
Technologies R&D Co., Ltd.19.1(CPD)  
5/F, Building 6, 280 Linhong Road, Shanghai

Standards Used [Normes utilisées]

EN 61010-1:2010  
EN 61010-2-030:2010  
EN 61010-032:2012

Report ID [ID du rapport]

F342\_IEC\_61010-1\_3E\_Checklist a.docx 2 March 2015  
F342\_IEC\_61010-2-030 a.doc 2 March 2015  
F342\_IEC\_61010\_2\_032c\_Checklist.doc 2 March 2015

Manufacturer [Fabricant]

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

Paul Heydron  
VP Engineering, Fluke Industrial  
DC20150309 - 075706 - English [ French ]

09 March 2015 [ 09 Mars 2015 ]



## Konformitätserklärung

### Produktbezeichnung

**Amprobe LH41A - Current Clamp Meter**

### 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 2006/95/EG, Niederspannungsrichtlinie**

### Geräteprüfung auf EMV

#### Getestet durch

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

#### Angewandte Normen

EN 61326-1:2013  
EN 61326-2-2:2013

#### Bericht-Nr.:

FLUKE 342 EMC 2015Jan21-1310.pdf

Ausgestellt am 21 Jan 2015

### Geräteprüfung auf Produktsicherheit

#### Getestet durch

Danaher (Shanghai) Industrial Instrumentation  
Technologies R&D Co., Ltd.19.1(CPD)  
5/F, Building 6, 280 Linhong Road, Shanghai

#### Angewandte Normen

EN 61010-1:2010  
EN 61010-2-030:2010  
EN 61010-032:2012

#### Bericht-Nr.:

F342\_IEC\_61010-1\_3E\_Checklist a.docx  
F342\_IEC\_61010-2-030 a.doc  
F342\_IEC\_61010\_2\_032c\_Checklist.doc

Ausgestellt am 2 März 2015

Ausgestellt am 2 März 2015

Ausgestellt am 2 März 2015

### Hersteller

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

Paul Heydron  
VP Engineering, Fluke Industrial  
DC20150309 - 075706 - German

09 März 2015