



## 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 MTL-45 - Test leads**

### 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 MTL-45 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 MTL-45 sont conformes avec ] :

**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] N/A

Standards Used [Normes utilisées]

Report ID [ID du rapport]

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

Tested By [Testé par] Intertek Testing Services Taiwan Ltd  
5F, No.423, Ruiguang Rd  
Neihu District Taipei 114, Taiwan  
Fluke Corporation  
6920 Seaway Blvd., Everett, WA. 98206  
United States of America

Standards Used [Normes utilisées] EN 61010-031:2002 +A1:2008  
EN 50581:2012 (RoHS)

Report ID [ID du rapport] FCTP206A&FCTP206B 11 May 2011  
MTL-45\_Letter of Equivalence 22 Jun 2012  
MTL-45\_EU\_RoHS\_Checklist 14 Jul 2014

Manufacturer [Fabricant]

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

Paul Heydron  
VP Engineering, Fluke Industrial  
DC20150109 - 155422 - English [ French ]

09 January 2015 [ 09 Janvier 2015 ]



## Konformitätserklärung

### Produktbezeichnung

**Amprobe MTL-45 - Test leads**

### 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 2011/65/EG, RoHS; und  
EG Richtlinie 2006/95/EG, Niederspannungsrichtlinie**

### Geräteprüfung auf EMV

Getestet durch N/A

### Angewandte Normen

### Bericht-Nr.:

### Geräteprüfung auf Produktsicherheit

|                |  |  |
|----------------|--|--|
| Getestet durch | Intertek Testing Services Taiwan Ltd<br>5F, No.423, Ruiguang Rd<br>Neihu District Taipei 114, Taiwan | Fluke Corporation<br>6920 Seaway Blvd., Everett, WA. 98206<br>United States of America |
|----------------|--|--|

|                          |  |
|--------------------------|--|
| <u>Angewandte Normen</u> | EN 61010-031:2002 +A1:2008<br>EN 50581:2012 (RoHS) |
|--------------------------|--|

|                     |   |  |
|---------------------|---|--|
| <u>Bericht-Nr.:</u> | FCTP206A&FCTP206B<br>MTL-45_Letter of Equivalence<br>MTL-45_EU_RoHS_Checklist | Ausgestellt am 11 Mai 2011<br>Ausgestellt am 22 Jun 2012<br>Ausgestellt am 14 Jul 2014 |
|---------------------|---|--|

### Hersteller

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

Paul Heydron  
VP Engineering, Fluke Industrial  
DC20150109 - 155422 - German

09 Januar 2015