



## 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 VP440, VP440RT - Non-Contact Voltage Probe**

### 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 VP440, VP440RT 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 VP440, VP440RT 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] CKC Laboratories, Inc.  
5046 Sierra Pines Drive, Mariposa, CA.  
United States of America

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

Report ID [ID du rapport] VP-440\_EMC\_CKC\_CE08-076\_8Jul08 8 Jul 2008

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

Tested By [Testé par] Underwriters Laboratories  
2600 N.W. Lake Road, Camas, WA.  
United States of America

Standards Used [Normes utilisées] EN 50581:2012  
EN 61010-031:2002 +A1:2008  
CSA C22.2 No. 61010-031-07

Report ID [ID du rapport] VP440RT\_EU\_RoHS\_Checklist 20 Jun 2014  
VP440\_61010-UL E183148\_17Jul08 17 Jul 2008

### Manufacturer [Fabricant]

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

Paul Heydron  
VP Engineering, Fluke Industrial  
DC20140701 - 092121 - English [ French ]

01 July 2014 [ 01 Juillet 2014 ]



## Konformitätserklärung

### Produktbezeichnung

**Amprobe VP440, VP440RT - Non-Contact Voltage Probe**

### 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*

CKC Laboratories, Inc.  
5046 Sierra Pines Drive, Mariposa, CA.  
United States of America

*Angewandte Normen*

EN 61326-1:2006

*Bericht-Nr.:*

VP-440\_EMC\_CKC\_CE08-076\_8Jul08

Ausgestellt am 8 Jul 2008

### Geräteprüfung auf Produktsicherheit

*Getestet durch*

Underwriters Laboratories  
2600 N.W. Lake Road, Camas, WA.  
United States of America

*Angewandte Normen*

EN 50581:2012  
EN 61010-031:2002 +A1:2008  
CSA C22.2 No. 61010-031-07

*Bericht-Nr.:*

VP440RT\_EU\_RoHS\_Checklist  
VP440\_61010-UL E183148\_17Jul08

Ausgestellt am 20 Jun 2014

Ausgestellt am 17 Jul 2008

### *Hersteller*

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

Paul Heydron  
VP Engineering, Fluke Industrial  
DC20140701 - 092121 - German

01 Juli 2014