



## DECLARATION OF CONFORMITY [DECLARATION DE CONFORMITE]

Notice: The following information supersedes all other published information for this product

### Apparatus Identification [Identification de l'appareil]

**Amprobe ACD-52NAV - 600A AC/DC Navigator Clamp**

### 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 ACD-52NAV 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 ACD-52NAV 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]

Interocean EMC Technology Corp.  
No. 5-2, Lin 1, Tin Fu Tsun, Lin-Kou Hsiang  
Taipei County 244, Taiwan, R.O.C.

#### Standards Used [Normes utilisées]

EN 61326-1:2006  
EN 61326-2-1:2006  
EN 61326-2-2:2006

#### Report ID [ID du rapport]

11A033101E-瑞星-61326-1-EMC-A1 30 Dec 2010

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

#### Tested By [Testé par]

Acts Certification and Testing Services Co., Lt  
1 Floor, No. 20, Lane 61, Tianshiang Road  
Taipei, Taiwan

#### Standards Used [Normes utilisées]

EN 61010-1:2010 (3rd. Ed.)  
EN 61010-2-030:2010  
EN 61010-2-032

#### Report ID [ID du rapport]

202263-APPA-61010-2-032-LVD-R1 15 Oct 2012

### Manufacturer [Fabricant]

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

Paul Heydron

VP Engineering, Fluke Industrial  
DC20130226 - 151953 - English [ French ]

26 February 2013 [ 26 Février 2013 ]



## Konformitätserklärung

### Produktbezeichnung

**Amprobe ACD-52NAV - 600A AC/DC Navigator Clamp**

### 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-Richtlinie; und  
EG Richtlinie 2006/95/EG, Niederspannungsrichtlinie**

### Geräteprüfung auf EMV

#### Getestet durch

Interocean EMC Technology Corp.  
No. 5-2, Lin 1, Tin Fu Tsun, Lin-Kou Hsiang  
Taipei County 244, Taiwan, R.O.C.

#### Angewandte Normen

EN 61326-1:2006  
EN 61326-2-1:2006  
EN 61326-2-2:2006

#### Bericht-Nr.:

11A033101E-瑞星-61326-1-EMC-A1

Ausgestellt am 30 Dec 2010

### Geräteprüfung auf Produktsicherheit

#### Getestet durch

Acts Certification and Testing Services Co., Lt  
1 Floor, No. 20, Lane 61, Tianshiang Road  
Taipei, Taiwan

#### Angewandte Normen

EN 61010-1:2010 (3rd. Ed.)  
EN 61010-2-030:2010  
EN 61010-2-032

#### Bericht-Nr.:

202263-APPA-61010-2-032-LVD-R1

Ausgestellt am 15 Oct 2012

### Hersteller

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

Paul Heydron  
VP Engineering, Fluke Industrial  
DC20130226 - 151953 - German

26 Februar 2013