



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-53NAV - 1,000A AC TRMS 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-53NAV 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-53NAV 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 - 152014 - English [French]

26 February 2013 [26 Février 2013]



Konformitätserklärung

Produktbezeichnung

Amprobe ACD-53NAV - 1,000A AC TRMS 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 - 152014 - German

26 Februar 2013