



## 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 AT-3500 - Underground Pipe Locator and Tracer**

### 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 AT-3500 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 AT-3500 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] Nokia Siemens Networks GmbH & Co.  
Hofmannstr. 51  
D-81379 Munich, Germany

Standards Used [Normes utilisées] EN 50121-4:2006  
EN 61000-6-2:2005

Report ID [ID du rapport] BODY0001 & BODY0002 16 May 2008

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

Tested By [Testé par] SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH  
Burgstadter StraBe 20,  
D-09232 Hartmannsdorf, Germany

Standards Used [Normes utilisées] EN 61010-1:2010 (3rd. Ed.)

Report ID [ID du rapport] 1145-13-GG-13-PP001 12 Nov 2013

### Manufacturer [Fabricant]

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

Paul Heydron  
VP Engineering, Fluke Industrial  
DC20131125 - 145514 - English [ French ]

25 November 2013 [ 25 Novembre 2013 ]



## Konformitätserklärung

Produktbezeichnung

**Amprobe AT-3500 - Underground Pipe Locator and Tracer**

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

Nokia Siemens Networks GmbH & Co.  
Hofmannstr. 51  
D-81379 Munich, Germany

Angewandte Normen

EN 50121-4:2006  
EN 61000-6-2:2005

Bericht-Nr.:

BODY0001 & BODY0002

Ausgestellt am 16 Mai 2008

Geräteprüfung auf Produktsicherheit

Getestet durch

SLG Prüf- und Zertifizierungs GmbH  
Burgstadter Straße 20,  
D-09232 Hartmannsdorf, Germany

Angewandte Normen

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

Bericht-Nr.:

1145-13-GG-13-PP001

Ausgestellt am 12 Nov 2013

Hersteller

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

Paul Heydron  
VP Engineering, Fluke Industrial  
DC20131125 - 145514 - German

25 November 2013