

**FLUKE®****DECLARATION OF CONFORMITY [DECLARATION DE CONFORMITE]**

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

Apparatus Identification [Identification de l'appareil]**Fluke 1AC-xII VoltAlert - Voltage Detector**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, Fluke hereby declares the Fluke 1AC-xII VoltAlert 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 Fluke déclare par le présent document que Fluke 1AC-xII VoltAlert 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]

Fluke Corporation  
6920 Seaway Blvd., Everett, WA. 98206  
United States of America

Standards Used [Normes utilisées]

EN 61326-1:2012

Report ID [ID du rapport]

1ACxII EMC2009Sep25-0819.pdf

29 Sep 2009

Sample Product Testing for Safety [Tests de sécurité du produit-témoin]Tested By [Testé par]

Fluke Corporation  
6920 Seaway Blvd., Everett, WA. 98206  
United States of America

Standards Used [Normes utilisées]

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

Report ID [ID du rapport]

6 - 1AC\_2AC\_iec61010\_1h\_2nd-3rdEdition

29 Jan 2013

Manufacturer [Fabricant]

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

Paul Heydron  
VP Engineering, Fluke Industrial  
DC20130220 - 081539 - English [ French ]

20 February 2013 [ 20 Février 2013 ]



## Konformitätserklärung

Produktbezeichnung

**Fluke 1AC-xII VoltAlert - Voltage Detector**

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

Fluke Corporation  
6920 Seaway Blvd., Everett, WA. 98206  
United States of America

Angewandte Normen

EN 61326-1:2012

Bericht-Nr.:

1ACxII EMC2009Sep25-0819.pdf

Ausgestellt am 29 Sep 2009

Geräteprüfung auf Produktsicherheit

Getestet durch

Fluke Corporation  
6920 Seaway Blvd., Everett, WA. 98206  
United States of America

Angewandte Normen

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

Bericht-Nr.:

6 - 1AC\_2AC\_iec61010\_1h\_2nd-3rdEdition

Ausgestellt am 29 Jan 2013

Hersteller

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

Paul Heydron  
VP Engineering, Fluke Industrial  
DC20130220 - 081539 - German

20 Februar 2013