

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 2AC & 2AC-BG 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 2AC & 2AC-BG 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 2AC & 2AC-BG 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] N/A

Standards Used [Normes utilisées] EN 61326-1:2012

Report ID [ID du rapport]

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 - 2AC_jec61010_1h_2nd-3rdEdition 29 Jan 2013

Manufacturer [Fabricant]

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



Paul Heydron
VP Engineering, Fluke Industrial
DC20130129 - 113941 - English [French]

29 January 2013 [29 Janvier 2013]



Konformitätserklärung

Produktbezeichnung

Fluke 2AC & 2AC-BG 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 N/A

Angewandte Normen EN 61326-1:2012

Bericht-Nr.:

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 - 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
DC20130129 - 113941 - German



29 Januar 2013