



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 LVD2 - Lighted 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 LVD2 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 LVD2 sont conformes avec] :

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 61326-1:2006

Report ID [ID du rapport] LVD2 EMC2009Sep29-1523 29Sep2009

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 -LVD2_iec61010_1h_2nd-3rdEdition 201303 12Mar2013

Manufacturer [Fabricant]

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

Paul Heydron
VP Engineering, Fluke Industrial
DC20130410 - 104145 - English [French]

10 April 2013 [10 Avril 2013]



Konformitätserklärung

Produktbezeichnung

Fluke LVD2 - Lighted 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 2006/95/EG, Niederspannungsrichtlinie

Geräteprüfung auf EMV

Getestet durch

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

Angewandte Normen

EN 61326-1:2006

Bericht-Nr.:

LVD2 EMC2009Sep29-1523

Ausgestellt am 29Sep2009

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 -LVD2_iec61010_1h_2nd-3rdEdition 201303 Ausgestellt am 12Mar2013

Hersteller

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

Paul Heydron
VP Engineering, Fluke Industrial
DC20130410 - 104145 - German

10 April 2013

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Test Accessories - Other category](#):

Click to view products by [Fluke manufacturer](#):

Other Similar products are found below :

[AO1026](#) [AO1035](#) [AO1051](#) [AO1059](#) [149116](#) [149118](#) [RS40](#) [RS41](#) [AO1030](#) [AO1032](#) [AO1036](#) [AO1058](#) [4742](#) [KTS288540](#) [11-32-2733](#)
[00415](#) [00163](#) [PACC-ZD007](#) [700M20TH](#) [628824000](#) [MPT-VF](#) [B3](#) [15010A0A0100M0](#) [B3](#) [15050A0D01A2M0](#) [B3](#) [15060A0D0100M0](#) [98-](#)
[CAL020](#) [VDV500-705](#) [68-020-01P](#) [CPAK8](#) [LCR-OPT-02](#) [UTM03](#) [XDS SOFT BAG](#) [1-1437358-1](#) [DME D110 T1](#) [LMLH 50](#) [FLUKE](#)
[PM9082/001](#) [85392-12](#) [ST18/SMAM/SMAM/72](#) [HO720](#) [45025](#) [45028](#) [CT2300](#) [CC545](#) [VT-1000](#) [CT3041](#) [VS-AVT-CABLE-08](#) [6172A](#) [68-](#)
[023-01](#) [67-023-01](#) [67-012-01](#) [15-3108](#)