



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 568 - IR Thermometer with Dual-Laser Pointer and Spot Indicator

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 568 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 568 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
EN 61326-2-2:2012

Report ID [ID du rapport] Fluke 568 EX EMC 2013Feb13-0945
15 May 2013

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

Tested By [Testé par] Bureau Veritas Consumer Products Serv Fluke Corporation
Businesspark A96 6920 Seaway Blvd., Everett, WA. 98206
86842 Turkheim, Germany United States of America

Standards Used [Normes utilisées] IECEx / EN 60079-0:2012 IEC 60825-1:2007 (2nd Edition)
IECEx / EN 60079-11:2012

Report ID [ID du rapport] FLUKE 568 - IECEx EPS 13.0006X Fluke568_IEC 60825-1 Ed2 2007
FLUKE 568 - EPS 13 ATEX 1 525 X 4 Jun 2013
21 May 2013

Manufacturer [Fabricant]

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

Paul Heydron
VP Engineering, Fluke Industrial
DC20130628 - 082918 - English [French]

28 June 2013 [28 Juin 2013]



Konformitätserklärung

Produktbezeichnung

Fluke 568 - IR Thermometer with Dual-Laser Pointer and Spot Indicator

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
EN 61326-2-2:2012

Bericht-Nr.:

Fluke 568 EX EMC 2013Feb13-0945
Ausgestellt am 15 Mai 2013

Geräteprüfung auf Produktsicherheit

Getestet durch

Bureau Veritas Consumer Products Serv
Businesspark A96
86842 Turckheim, Germany

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

Angewandte Normen

IECEX / EN 60079-0:2012
IECEX / EN 60079-11:2012

IEC 60825-1:2007 (2nd Edition)

Bericht-Nr.:

FLUKE 568 - IECEX EPS 13.0006X
FLUKE 568 - EPS 13 ATEX 1 525 X
Ausgestellt am 21 Mai 2013

Fluke568_IEC 60825-1 Ed2 2007
Ausgestellt am 4 Juni 2013

Hersteller

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

Paul Heydron
VP Engineering, Fluke Industrial
DC20130628 - 082918 - German

28 Juni 2013