

**FLUKE**

Calibration

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 Calibration 1586A - SUPER-DAQ Precision Temperature Scanner**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 Calibration hereby declares the Fluke Calibration 1586A 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 Calibration déclare par le présent document que Fluke Calibration 1586A 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]

2638A, 1586A_EMC_2013Sep04-1201

4 Sep 2013

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.)
EN 61010-2-030:2010

Report ID [ID du rapport]

6 - 2638A, 1586A_iec61010_1h
6 - 2638A, 1586A_iec61010_2_030a

12 Sep 2013

26 Aug 2013

Manufacturer [Fabricant]Fluke Calibration
6920 Seaway Boulevard
Everett, WA 98206-9090; USA

Martin Girard

General Manager, Fluke Calibration
DC20130917 - 113931 - English [French]

17 September 2013 [17 Septembre 2013]



Konformitätserklärung

Produktbezeichnung

Fluke Calibration 1586A - SUPER-DAQ Precision Temperature Scanner

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.:

2638A,1586A_EMC_2013Sep04-1201

Ausgestellt am 4 Sep 2013

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.)
EN 61010-2-030:2010

Bericht-Nr.:

6 - 2638A, 1586A_iec61010_1h
6 - 2638A, 1586A_iec61010_2_030a

Ausgestellt am 12 Sep 2013

Ausgestellt am 26 Aug 2013

Hersteller

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

Martin Girard
General Manager, Fluke Calibration
DC20130917 - 113931 - German

17 September 2013