

**FLUKE**

Calibration

**EC DECLARATION OF CONFORMITY [DECLARATION CE DE CONFORMITE]**

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

Apparatus Identification [Identification de l'appareil]**Fluke Calibration 1504 - Thermometer Readout Family [ Famille Fluke Calibration 1504 ]**

Including Models [y compris les modèles]: 1502, 1502A, 1503, 1504, 4001

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 1504 Family 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 Famille Fluke Calibration 1504 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]

1502A 1504 EMC -1218

12May2014

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 - 1502a-1504\_iec61010\_1h\_2nd-3rdEdition 28Mar2014

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

Martin Girard

General Manager, Fluke Calibration  
DC20140514 - 141459 - English [ French ]

14 May 2014 [ 14 Mai 2014 ]



## Konformitätserklärung

### Produktbezeichnung

#### **Fluke Calibration 1504 - Thermometer Readout Serie**

Beinhaltet die Modelle 1502, 1502A, 1503, 1504, 4001

### 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; 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.:

1502A 1504 EMC -1218

Ausgestellt am 12Mai2014

### 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 - 1502a-1504\_iec61010\_1h\_2nd-3rdEdition Ausgestellt am 28Mar2014

### Hersteller

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

Martin Girard  
General Manager, Fluke Calibration  
DC20140514 - 141459 - German

14 Mai 2014