



## 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 9112B - Thermocouple Calibration Furnace**

### 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 9112B 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 9112B 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 61326-1:2006  
EN 55011:2009+A1:2010 (CISPR 11:2009+A1:2010)

Report ID [ID du rapport] 9112B EMC 2009Apr10-1129 10 Apr 2009

### 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 61010-1:2001 (2nd Ed)  
EN 61010-2-010:2003

Report ID [ID du rapport] 9112B IEC61010-1\_c July 3, 2008  
9112B\_lectrf61010-2-010{ed.1}en July 3, 2008

### Manufacturer [Fabricant]

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

Martin Girard  
General Manager, Fluke Calibration  
DC20131105 - 134018 - English [ French ]

05 November 2013 [ 05 Novembre 2013 ]



## Konformitätserklärung

### Produktbezeichnung

**Fluke Calibration 9112B - Thermocouple Calibration Furnace**

### 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 61326-1:2006  
EN 55011:2009+A1:2010 (CISPR 11:2009+A1:2010)

#### Bericht-Nr.:

9112B EMC 2009Apr10-1129

Ausgestellt am 10 Apr 2009

### Geräteprüfung auf Produktsicherheit

#### Getestet durch

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

#### Angewandte Normen

EN 61010-1:2001 (2nd Ed)  
EN 61010-2-010:2003

#### Bericht-Nr.:

9112B IEC61010-1\_c  
9112B\_lectrf61010-2-010{ed.1}en

Ausgestellt am Juli 3, 2008

Ausgestellt am Juli 3, 2008

### Hersteller

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

Martin Girard  
General Manager, Fluke Calibration  
DC20131105 - 134018 - German

05 November 2013