



## 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 4180, 4181 - Black Body Calibrators**

### 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 4180, 4181 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 4180, 4181 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 61326-1:2013  
EN 55011:2009+A1:2010 (CISPR 11:2009+A1:2010)  
EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009  
EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009

Report ID [ID du rapport]

76088

June 22, 2007

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

Tested By [Testé par]

CSA International  
13799 Commerce Parkway  
Richmond, BC, CANADA, V6V 2N9

Standards Used [Normes utilisées]

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

Report ID [ID du rapport]

2112419

Dec 11, 2008

Manufacturer [Fabricant]

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

Roger Peniche  
Director World Wide Engineering, Fluke Calibration  
DC20150424 - 082105 - English [ French ]

24 April 2015 [ 24 Avril 2015 ]



## Konformitätserklärung

### Produktbezeichnung

**Fluke Calibration 4180, 4181 - Black Body Calibrators**

### 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 61326-1:2013  
EN 55011:2009+A1:2010 (CISPR 11:2009+A1:2010)  
EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009  
EN 61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009

#### Bericht-Nr.:

76088

Ausgestellt am Juni 22, 2007

### Geräteprüfung auf Produktsicherheit

#### Getestet durch

CSA International  
13799 Commerce Parkway  
Richmond, BC, CANADA, V6V 2N9

#### Angewandte Normen

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

#### Bericht-Nr.:

2112419

Ausgestellt am Dec 11, 2008

### Hersteller

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

  
Roger Peniche

Director World Wide Engineering, Fluke Calibration  
DC20150424 - 082105 - German

24 April 2015