



## 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 1560 - Black Stack Thermometer**

### 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 1560 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 1560 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 61326-2-1:2012

Report ID [ID du rapport] 1560EMCTestReport 3 Dec 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.)

Report ID [ID du rapport] Hart 1560 TCF201309271 3 Dec 2013  
1560\_61010-1\_Components 3 Dec 2013  
Note: The 1560 may exhibit nondestructive susceptibility under electrostatic discharges in excess of +/-2kV.

### Manufacturer [Fabricant]

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

Martin Girard  
General Manager, Fluke Calibration  
DC20131204 - 105238 - English [ French ]

04 December 2013 [ 04 Décembre 2013 ]



## Konformitätserklärung

### Produktbezeichnung

**Fluke Calibration 1560 - Black Stack Thermometer**

### 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 61326-2-1:2012

#### Bericht-Nr.:

1560EMCTestReport

Ausgestellt am 3 Dec 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.)

#### Bericht-Nr.:

Hart 1560 TCF201309271  
1560\_61010-1\_Components

Ausgestellt am 3 Dec 2013

Ausgestellt am 3 Dec 2013

Hinweis: Das Fluke Calibration 1560 kann durch Entladungen statischer Elektrizität über +/- 2 kV gemäß Bewertungskriterium C gestört werden.

### Hersteller

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

Martin Girard  
General Manager, Fluke Calibration  
DC20131204 - 105238 - German

04 Dezember 2013