



## 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 9103 - Field Dry Well**

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 9103 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 9103 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] DNB Engineering, Inc.  
1100 East Chalk Creek Rd.  
Coalville, Utah 84017

Standards Used [Normes utilisées] EN 61326-1:2006

Report ID [ID du rapport] EMC 96029G 27 October 2008

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  
EN 61010-2-010:2003

Report ID [ID du rapport] 9103 TCF 3 February 2011

Manufacturer [Fabricant]

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

Roger Peniche  
Director World Wide Engineering, Fluke Calibration  
DC20140821 - 161111 - English [ French ]

21 August 2014 [ 21 Août 2014 ]



## Konformitätserklärung

Produktbezeichnung

**Fluke Calibration 9103 - Field Dry Well**

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

DNB Engineering, Inc.  
1100 East Chalk Creek Rd.  
Coalville, Utah 84017

Angewandte Normen

EN 61326-1:2006

Bericht-Nr.:

EMC 96029G

Ausgestellt am 27 Oktober 2008

Geräteprüfung auf Produktsicherheit

Getestet durch

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

Angewandte Normen

EN 61010-1:2001  
EN 61010-2-010:2003

Bericht-Nr.:

9103 TCF

Ausgestellt am 3 Februar 2011

Hersteller

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

Roger Peniche  
Director World Wide Engineering, Fluke Calibration  
DC20140821 - 161111 - German

21 August 2014