



## 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 721 - Pressure Calibrator**

### 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 hereby declares the Fluke 721 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 déclare par le présent document que Fluke 721 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] Core Compliance Testing Services, LLC  
79 River Road  
Hudson, NH 03051

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

Report ID [ID du rapport] 2013-127A\_Martel-Fluke721\_Test\_Report 28 May 2013  
Betagaugue 321A(Fluke 721) ESD Test Rpt 19 Jun 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.)  
EN 61010-2-030:2010

Report ID [ID du rapport] 719Pro,721\_750Pxx\_iec61010\_1h.doc 25 Oct 2013  
719Pro,721\_750Pxx\_iec61010\_2\_030a 21 Oct 2013

### Manufacturer [Fabricant]

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

Paul Heydron  
VP Engineering, Fluke Industrial  
DC20131029 - 080847 - English [ French ]

29 October 2013 [ 29 Octobre 2013 ]



## Konformitätserklärung

Produktbezeichnung

**Fluke 721 - Pressure Calibrator**

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

Core Compliance Testing Services, LLC  
79 River Road  
Hudson, NH 03051

Angewandte Normen

EN 61326-1:2006

Bericht-Nr.:

2013-127A\_Martel-Fluke721\_Test\_Report  
Betagauge 321A(Fluke 721) ESD Test Rpt

Ausgestellt am 28 Mai 2013  
Ausgestellt am 19 Jun 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.)  
EN 61010-2-030:2010

Bericht-Nr.:

719Pro,721\_750Pxx\_iec61010\_1h.doc  
719Pro,721\_750Pxx\_iec61010\_2\_030a

Ausgestellt am 25 Oct 2013  
Ausgestellt am 21 Oct 2013

Hersteller

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

Paul Heydron  
VP Engineering, Fluke Industrial  
DC20131029 - 080847 - German

29 Oktober 2013