



## 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 787 - Process Meter**

### Apparatus Classification [Classification de l'appareil]

Test & Measurement ( EN61010 & similar ) Test and Measurement Equipment

### 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 787 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 787 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 61326-2-2:2012

#### Report ID [ID du rapport]

787 EMC2013Jan30-1457

30 Jan 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]

2309430\_Att3\_IEC\_61010-1\_3rd\_Ed\_TRF 13 Mar 2013

2309430\_Att3\_IEC\_61010-2-030\_Checklist 13 Mar 2013

### Manufacturer [Fabricant]

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

Paul Heydron  
VP Engineering, Fluke Industrial  
DC20130912 - 110155 - English [ French ]

12 September 2013 [ 12 Septembre 2013 ]



## Konformitätserklärung

### Produktbezeichnung

**Fluke 787 - Process Meter**

### Produktgruppe

[ Equipement de mesure et de test ]

### 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 61326-2-2:2012

Bericht-Nr.:

787 EMC2013Jan30-1457

Ausgestellt am 30 Jan 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.:

2309430\_Att3\_IEC\_61010-1\_3rd\_Ed\_TRF  
2309430\_Att3\_IEC\_61010-2-030\_Checklist

Ausgestellt am 13 Mar 2013

Ausgestellt am 13 Mar 2013

### Hersteller

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

Paul Heydron  
VP Engineering, Fluke Industrial  
DC20130912 - 110155 - German

12 September 2013