



## 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 a3003FC and a3004FC - DC Clamp**

### 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 a3003FC and a3004FC 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 a3003FC and a3004FC sont conformes avec ] :

**EC Directive 2004/108/EC, Electromagnetic Compatibility (EMC); and**

**EC Directive 2011/65/EU RoHS; and,**

**EC Directive 2006/95/EC, Low Voltage (LVD); and,**

**EC Directive 1999/5/EC, R&TTE**

### Sample Product Testing for EMC [Tests de CEM du produit-témoin]

*Tested By [Testé par]* TUV Rheinland LG Products GmbH  
Tillystrasse 2, D-90431  
Nurnberg, GE

*Standards Used [Normes utilisées]* EN 61326-1:2013  
EN 61326-2-2:2013  
EN 300 328 V1.8.1 (2012, 04)  
EN 301 489-1 V1.9.2(2011-09 and EN 301 489-17 V2.1.1 (2009-05)

*Report ID [ID du rapport]* 15079601 001 TR 16 Apr 2015  
15080640 001 15 May 2015

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

*Tested By [Testé par]* CSA International  
13799 Commerce Parkway  
Richmond BC Canada

*Standards Used [Normes utilisées]* EN 61010-1:2010  
EN 61010-032:2012  
EN 61010-031:2002 +A1:2008  
EN 50581:2012 (RoHS)

*Report ID [ID du rapport]* 70028427\_Att3\_IEC\_61010-1 10 May 2015  
70028427\_Att5\_IEC\_61010-2-032 28 Apr 2015  
70028427\_Att7\_IEC\_61010-031+AMD1 13 May 2015  
300xFC EU\_RoHS\_Checklist 19 Jun 2015

### Manufacturer [Fabricant]

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

Paul Heydron  
VP Engineering, Fluke Industrial  
DC20150619 - 102502 - English [ French ]

19 June 2015 [ 19 Juin 2015 ]



## Konformitätserklärung

### Produktbezeichnung

**Fluke a3003FC and a3004FC - DC Clamp**

### 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 2011/65/EG, RoHS; und  
EG Richtlinie 2006/95/EG, Niederspannungsrichtlinie; und  
EG Richtlinie 1999/5/EG R&TTE**

### Geräteprüfung auf EMV

#### Getestet durch

TUV Rheinland LG Products GmbH  
Tillystrasse 2, D-90431  
Nurnberg, GE

#### Angewandte Normen

EN 61326-1:2013  
EN 61326-2-2:2013  
EN 300 328 V1.8.1 (2012, 04)  
EN 301 489-1 V1.9.2(2011-09 and EN 301 489-17 V2.1.1 (2009-05)

#### Bericht-Nr.:

15079601 001 TR  
15080640 001

Ausgestellt am 16 Apr 2015  
Ausgestellt am 15 Mai 2015

### Geräteprüfung auf Produktsicherheit

#### Getestet durch

CSA International  
13799 Commerce Parkway  
Richmond BC Canada

#### Angewandte Normen

EN 61010-1:2010  
EN 61010-032:2012  
EN 61010-031:2002 +A1:2008  
EN 50581:2012 (RoHS)

#### Bericht-Nr.:

70028427\_Att3\_IEC\_61010-1  
70028427\_Att5\_IEC\_61010-2-032  
70028427\_Att7\_IEC\_61010-031+AMD1  
300xFC EU\_RoHS\_Checklist

Ausgestellt am 10 Mai 2015  
Ausgestellt am 28 Apr 2015  
Ausgestellt am 13 Mai 2015  
Ausgestellt am 19 Jun 2015

### Hersteller

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

Paul Heydron  
VP Engineering, Fluke Industrial  
DC20150619 - 102502 - German

19 Juni 2015