



## 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 985 - Handheld Particle Counter**

### 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 985 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 985 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] Hach Company  
5600 Lindbergh Drive  
Loveland, CO 80538 USA

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

Report ID [ID du rapport] HHPC-6 \_Fluke 985\_ EMC Rpt 12-010 20 Feb 2012

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

Tested By [Testé par] Hach Company  
5600 Lindbergh Drive  
Loveland, CO 80538 USA

Standards Used [Normes utilisées] EN 61010-1:2010 (3rd. Ed.)  
EN 60825-1:2007  
EN 60529:1991+A1:2000  
IEC 62133:2002 (1st. Ed.)

Report ID [ID du rapport] HachRpt\_No.12-019\_HHPC6+\_IEC61010-1 4 Apr 2012  
HachRpt 12-020\_EN60825-1 2007 7 Feb 2012  
HachRpt\_12-014\_IEC\_60529\_ 6 Feb 2012  
6-P985(Kirby)\_IEC62133aTRF20120219 20 Mar 2012

### Manufacturer [Fabricant]

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

Paul Heydron  
VP Engineering, Fluke Industrial  
DC20130926 - 125535 - English [ French ]

26 September 2013 [ 26 Septembre 2013 ]



## Konformitätserklärung

### Produktbezeichnung

**Fluke 985 - Handheld Particle Counter**

### 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

Hach Company  
5600 Lindbergh Drive  
Loveland, CO 80538 USA

#### Angewandte Normen

EN 61326-1:2006

#### Bericht-Nr.:

HHPC-6 \_Fluke 985\_ EMC Rpt 12-010

Ausgestellt am 20 Feb 2012

### Geräteprüfung auf Produktsicherheit

#### Getestet durch

Hach Company  
5600 Lindbergh Drive  
Loveland, CO 80538 USA

#### Angewandte Normen

EN 61010-1:2010 (3rd. Ed.)  
EN 60825-1:2007  
EN 60529:1991+A1:2000  
IEC 62133:2002 (1st. Ed.)

#### Bericht-Nr.:

HachRpt\_No.12-019\_HHPC6+\_IEC61010-1  
HachRpt 12-020\_EN60825-1 2007  
HachRpt\_12-014\_IEC\_60529\_  
6-P985(Kirby)\_IEC62133aTRF20120219

Ausgestellt am 4 Apr 2012  
Ausgestellt am 7 Feb 2012  
Ausgestellt am 6 Feb 2012  
Ausgestellt am 20 Mar 2012

### Hersteller

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

Paul Heydron  
VP Engineering, Fluke Industrial  
DC20130926 - 125535 - German

26 September 2013