



## 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 TL175 and TL175E - Twistguard Test Lead Set**

### 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 TL175 and TL175E 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 TL175 and TL175E 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)**

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

Tested By [Testé par] NA

Standards Used [Normes utilisées] NA

Report ID [ID du rapport]

### 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 61010-031:2002 +A1:2008  
EN 50581:2012 (RoHS)

Report ID [ID du rapport] TL175\_IEC61010 031+A1\_13Apr'11.doc 13 April 2011  
TL175\_EU RoHS Checklist 19 Aug '14

### Manufacturer [Fabricant]

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

Paul Heydron  
VP Engineering, Fluke Industrial  
DC20140820 - 130915 - English [ French ]

20 August 2014 [ 20 Août 2014 ]



## Konformitätserklärung

### Produktbezeichnung

**Fluke TL175 and TL175E - Twistguard Test Lead Set**

### 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**

### Geräteprüfung auf EMV

Getestet durch NA

Angewandte Normen NA

Bericht-Nr.:

### Geräteprüfung auf Produktsicherheit

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

Angewandte Normen EN 61010-031:2002 +A1:2008  
EN 50581:2012 (RoHS)

Bericht-Nr.: TL175\_IEC61010 031+A1\_13Apr'11.doc Ausgestellt am 13 April 2011  
TL175\_EU RoHS Checklist Ausgestellt am 19 Aug '14

### Hersteller

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

Paul Heydron  
VP Engineering, Fluke Industrial  
DC20140820 - 130915 - German

20 August 2014