



## 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 62 MAX, 62 MAX+ - Infrared Thermometers**

### 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 62 MAX, 62 MAX+ 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 62 MAX, 62 MAX+ 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] Fluke Corporation  
6920 Seaway Blvd., Everett, WA. 98206  
United States of America

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

Report ID [ID du rapport] 62Max EMC2012Mar06-1309 6 Mar 2012

### 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 50581:2012  
EN 61010-1:2010 (3rd. Ed.)  
EN 60825-1:2007

Report ID [ID du rapport] 62Max,62Max+ IR Therm\_EU\_RoHS\_Ck1st 23 Jul 2014  
Fluke\_TF\_02\_18Apr2013 18 Apr 2013  
Fluke\_62Max\_IEC 60825-1 Ed2 2007 4 mar 2012

### Manufacturer [Fabricant]

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

Paul Heydron  
VP Engineering, Fluke Industrial  
DC20140723 - 135444 - English [ French ]

23 July 2014 [ 23 Juillet 2014 ]



## Konformitätserklärung

### Produktbezeichnung

**Fluke 62 MAX, 62 MAX+ - Infrared Thermometers**

### 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

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

#### Angewandte Normen

EN 61326-1:2006

#### Bericht-Nr.:

62Max EMC2012Mar06-1309

Ausgestellt am 6 Mar 2012

### Geräteprüfung auf Produktsicherheit

#### Getestet durch

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

#### Angewandte Normen

EN 50581:2012  
EN 61010-1:2010 (3rd. Ed.)  
EN 60825-1:2007

#### Bericht-Nr.:

62Max,62Max+ IR Therm\_EU\_RoHS\_Ckfst  
Fluke\_TF\_02\_18Apr2013  
Fluke\_62Max\_IEC 60825-1 Ed2 2007

Ausgestellt am 23 Jul 2014  
Ausgestellt am 18 Apr 2013  
Ausgestellt am 4 mar 2012

### Hersteller

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

Paul Heydron  
VP Engineering, Fluke Industrial  
DC20140723 - 135444 - German

23 Juli 2014