

**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 59MAX, 59MAX+, MT4 MAX, MAX+ - Infrared Thermometer**

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 59MAX, 59MAX+, MT4 MAX, 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 59MAX, 59MAX+, MT4 MAX, MAX+ 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] Intertek Testing Services Hangzhou Limited  
16 No. 1 Ave., Xiasha Economic Development  
Hangzhou 310018, China

Standards Used [Normes utilisées] EN 61326-1:2012

Report ID [ID du rapport] 59Max\_59Max+\_ETL\_EMCRptApr2013 27 Apr 2013

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

Tested By [Testé par] CSA International  
13799 Commerce Parkway  
Richmond, BC, CANADA, V6V 2N9

Standards Used [Normes utilisées] EN 61010-1:2010 (3rd. Ed.)  
EN 60825-1:2007

Report ID [ID du rapport] 6 - 59-MAX\_iec61010\_1h\_2nd-3rd 13 May 2013  
6 - 59-MAX\_IEC 60825-1 Ed2 2007 6 May 2013

Manufacturer [Fabricant]

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



Paul Heydron  
VP Engineering, Fluke Industrial  
DC20130523 - 075944 - English [ French ]

23 May 2013 [ 23 Mai 2013 ]

**FLUKE®**

## Konformitätserklärung

Produktbezeichnung

**Fluke 59MAX, 59MAX+, MT4 MAX, MAX+ - Infrared Thermometer**

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

Intertek Testing Services Hangzhou Limited  
16 No. 1 Ave., Xiasha Economic Development Dist.  
Hangzhou 310018, China

Angewandte Normen

EN 61326-1:2012

Bericht-Nr.:

59Max\_59Max+\_ETL\_EMV\_RptApr2013

Ausgestellt am 27 Apr 2013

Geräteprüfung auf Produktsicherheit

Getestet durch

CSA International  
13799 Commerce Parkway  
Richmond, BC, CANADA, V6V 2N9

Angewandte Normen

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

Bericht-Nr.:

6 - 59-MAX\_iec61010\_1h\_2nd-3rd  
6 - 59-MAX\_IEC 60825-1 Ed2 2007

Ausgestellt am 13 Mai 2013

Ausgestellt am 6 Mai 2013

Hersteller

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

Paul Heydron  
VP Engineering, Fluke Industrial  
DC20130523 - 075944 - German

23 Mai 2013