



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 414D, 419D, 424D - Laser Distance Meters

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 414D, 419D, 424D 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 414D, 419D, 424D 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] Electrosuisse Albislab
Albisriederstrasse 199
CH-8047 Zurich, Switzerland

Standards Used [Normes utilisées] IEC/CISPR 22:2010
IEC/EN 61000-4-3:2010
IEC/EN 61000-4-8:2009

Report ID [ID du rapport] EMC 11-EL-0182.10 Sigma 1 Typ A_CE 23 Feb 2012
EMC 11-EL-0182.10 Sigma 1 Typ B_CE 23 Feb 2012
EMC 11-EL-0182.10 Sigma 1 Typ C_CE 23 Feb 2012

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

Tested By [Testé par] Leica Geosystems AG
Heinrich-Wild-Strasse
CH-9435 Heerbrugg, Switzerland

Standards Used [Normes utilisées] EN 50581:2012
EN 60825-1:2007

Report ID [ID du rapport] 414D,419D,424D Laser Meters EU_RoHS 20 Jun 2014
EN60825-1_LSCL2012_002_SIGMA1 18 JAN 2012

Manufacturer [Fabricant]

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

Paul Heydron
VP Engineering, Fluke Industrial
DC20140625 - 124133 - English [French]

25 June 2014 [25 Juin 2014]

**FLUKE®**

Konformitätserklärung

Produktbezeichnung

Fluke 414D, 419D, 424D - Laser Distance Meters

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

Electrosuisse Albislab
Albisriederstrasse 199
CH-8047 Zurich, Switzerland

Angewandte Normen

IEC/CISPR 22:2010
IEC/EN 61000-4-3:2010
IEC/EN 61000-4-8:2009

Bericht-Nr.:

EMC 11-EL-0182.10 Sigma 1 Typ A_CE	Ausgestellt am 23 Feb 2012
EMC 11-EL-0182.10 Sigma 1 Typ B_CE	Ausgestellt am 23 Feb 2012
EMC 11-EL-0182.10 Sigma 1 Typ C_CE	Ausgestellt am 23 Feb 2012

Geräteprüfung auf Produktsicherheit

Getestet durch

Leica Geosystems AG
Heinrich-Wild-Strasse
CH-9435 Heerbrugg, Switzerland

Angewandte Normen

EN 50581:2012
EN 60825-1:2007

Bericht-Nr.:

414D,419D,424D Laser Meters EU_RoHS	Ausgestellt am 20 Jun 2014
EN60825-1_LSCL2012_002_SIGMA1	Ausgestellt am 18 JAN 2012

Hersteller

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

Paul Heydron
VP Engineering, Fluke Industrial
DC20140625 - 124133 - German

25 Juni 2014