



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 52120 cables - Lead Set pn4295010 Hi Current, pn4295591 Volt/Current

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 52120 cables 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 52120 cables sont conformes avec] :

EC Directive 2011/65/EU RoHS

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

Tested By [Testé par]

Standards Used [Normes utilisées] N/A

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 50581:2012 (RoHS)

Report ID [ID du rapport] 52120A Cables EU_RoHS_Compliance_ 12Oct2015

Manufacturer [Fabricant]

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

Paul Heydron
VP Engineering, Fluke Industrial
DC20151015 - 103328 - English [French]

15 October 2015 [15 Octobre 2015]



Konformitätserklärung

Produktbezeichnung

Fluke 52120 cables - Lead Set pn4295010 Hi Current, pn4295591 Volt/Current

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 2011/65/EG, RoHS

Geräteprüfung auf EMV

Getestet durch

Angewandte Normen

N/A

Bericht-Nr.:

Geräteprüfung auf Produktsicherheit

Getestet durch

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

Angewandte Normen

EN 50581:2012 (RoHS)

Bericht-Nr.:

52120A Cables EU_RoHS_Compliance_

Ausgestellt am 12Oct2015

Hersteller

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

Paul Heydron
VP Engineering, Fluke Industrial
DC20151015 - 103328 - German

15 Oktober 2015