



EC Declaration of Conformity



We,

FARO Technologies, Inc.

250 Technology Park

Lake Mary, FL 32746

USA

Declare under our sole responsibility that the product:

Type: **Laser Line Probe**

Model: **FAROBlu xS, xR, xP**

Is in conformity with the relevant Community harmonisation legislation:

EU Directives

2014/30/EU - EMC

2011/65/EU - RoHS

Standards

EN 55011:2009/A1:2010

EN 60825-1:2014

EN 61010-1:2010

EN 61326-1:2013

Lake Mary, August 3, 2021

Rachel Sowers
Manager, Total Quality



EG Konformitätserklärung



Wir,

FARO Technologies, Inc.

250 Technology Park

Lake Mary, FL 32746

USA

Erklären, in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt:

Type: **Laser Line Probe**

Model: **FAROBlu xS, xR, xP**

der folgenden Harmonisierungsrechtsvorschriften der Gemeinschaft entspricht:

EU Richtlinien

2014/30/EU - EMC

2011/65/EU - RoHS

Normen

EN 55011:2009/A1:2010

EN 60825-1:2014

EN 61010-1:2010

EN 61326-1:2013

Lake Mary, August 3, 2021

Rachel Sowers
Manager, Total Quality



Déclaration de conformité CE



Nous,

FARO Technologies, Inc.

250 Technology Park

Lake Mary, FL 32746

USA

Déclarons sous notre seule responsabilité que le produit:

Type: **Laser Line Probe**

Modèle: **FAROBlu xS, xR, xP**

répond à la législation communautaire d'harmonisation suivante:

Directives UE

2014/30/EU - EMC

2011/65/EU - RoHS

Normes

EN 55011:2009/A1:2010

EN 60825-1:2014

EN 61010-1:2010

EN 61326-1:2013

Lake Mary, August 3, 2021

Rachel Sowers
Manager, Total Quality



Declaración de Conformidad CE



Nosotros,

FARO Technologies, Inc.

250 Technology Park

Lake Mary, FL 32746

USA

Declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que el producto:

Tipo: **Laser Line Probe**

Modelo: **FAROBlu xS, xR, xP**

sea conforme con la siguiente legislación comunitaria de armonización:

Directivas UE

2014/30/EU - EMC

2011/65/EU - RoHS

Normas

EN 55011:2009/A1:2010

EN 60825-1:2014

EN 61010-1:2010

EN 61326-1:2013

Lake Mary, August 3, 2021

Rachel Sowers
Manager, Total Quality



Dichiarazione di Conformità CE



Noi,

FARO Technologies, Inc.

250 Technology Park

Lake Mary, FL 32746

USA

Dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che il prodotto:

Tipo: **Laser Line Probe**

Modello: **FAROBlu xS, xR, xP**

è conforme ai requisiti della seguente normativa comunitaria di armonizzazione:

Direttive UE

2014/30/EU - EMC

2011/65/EU - RoHS

Norme

EN 55011:2009/A1:2010

EN 60825-1:2014

EN 61010-1:2010

EN 61326-1:2013

Lake Mary, August 3, 2021

Rachel Sowers
Manager, Total Quality



EG-Verklaring van Overeenstemming



Wij,

FARO Technologies, Inc.

250 Technology Park

Lake Mary, FL 32746

USA

Verklaren onder onze volledige verantwoordelijkheid dat het volgende product:

Type: **Laser Line Probe**

Model: **FAROBlu xS, xR, xP**

in overeenstemming is met de volgende communautaire harmonisatiewetgeving:

EU Richtlijnen

2014/30/EU - EMC

2011/65/EU - RoHS

Normen

EN 55011:2009/A1:2010

EN 60825-1:2014

EN 61010-1:2010

EN 61326-1:2013

Lake Mary, August 3, 2021

Rachel Sowers
Manager, Total Quality



Declaração de Conformidade CE



Nós,

FARO Technologies, Inc.

250 Technology Park

Lake Mary, FL 32746

USA

Declaramos sob nossa exclusiva responsabilidade que o seguinte produto:

Tipo: **Laser Line Probe**

Modelo: **FAROBlu xS, xR, xP**

está em conformidade com a legislação comunitária aplicável em matéria de harmonização:

Diretivas UE

2014/30/EU - EMC

2011/65/EU - RoHS

Normas

EN 55011:2009/A1:2010

EN 60825-1:2014

EN 61010-1:2010

EN 61326-1:2013

Lake Mary, August 3, 2021

Rachel Sowers
Manager, Total Quality



Deklaracja zgodności WE



My,

FARO Technologies, Inc.

250 Technology Park

Lake Mary, FL 32746

USA

Deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że wyrób:

Typ: **Laser Line Probe**

Model: **FAROBlu xS, xR, xP**

Odpowiada wymaganiom następujących wymaganiami wspólnotowych przepisów harmonizacyjnych:

Dyrektywy UE

2014/30/EU - EMC

2011/65/EU - RoHS

Normy

EN 55011:2009/A1:2010

EN 60825-1:2014

EN 61010-1:2010

EN 61326-1:2013

Lake Mary, August 3, 2021

Rachel Sowers
Manager, Total Quality