



EN

## EC Declaration of Conformity

**The manufacturer,**

FARO Technologies Inc.  
250 Technology Park  
Lake Mary, FL 32746  
United States of America

**Person authorised to compile the technical file:**

FARO Europe GmbH  
Lingwiesenstraße 11/2  
70825 Korntal-Münchingen  
Germany

Declares under his sole responsibility that the product:

**Generic Designation, Type and Function:  
Model:**

Laser Scanner  
Focus Premium, Focus Premium Automation,  
Focus Core

**Serial Number:**

LLS092125001 - LLS092535000

Is in conformity with the relevant Community harmonisation legislation:

**EU Directives**

2006/42/EC - Machinery  
2014/53/EU - RED  
2011/65/EU - RoHS

**Standards**

EN 50385:2017  
EN 50665:2017  
EN 60825-1:2014  
EN 61010-1:2010/A1:2019  
EN IEC 61326-1:2021  
EN IEC 62311:2020  
EN IEC 63000:2018  
ETSI EN 300 328 V2.2.2  
ETSI EN 300 330 V2.1.1  
ETSI EN 300 440 V2.1.1  
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3  
ETSI EN 301 489-3 V2.1.1  
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4  
ETSI EN 301 489-19 V2.1.1  
ETSI EN 301 893 V2.1.1  
ETSI EN 303 413 V1.1.1

Korntal-Münchingen, 18.11.2022

DocuSigned by:

*Benjamin Welker*

EEC4FA46EAF0482...

Benjamin Welker  
Managing Director



DE

## EG-Konformitätserklärung

### Der Hersteller,

FARO Technologies Inc.  
250 Technology Park  
Lake Mary, FL 32746  
Vereinigten Staaten von Amerika

### Person, die bevollmächtigt ist, die technischen Unterlagen zusammenzustellen:

FARO Europe GmbH  
Lingwiesenstraße 11/2  
70825 Korntal-Münchingen  
Deutschland

Erklärt, in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt:

**Allgemeine Bezeichnung, Typ und Funktion:** Laser Scanner  
**Modell:** Focus Premium, Focus Premium Automation, Focus Core  
**Seriennummer:** LLS092125001 - LLS092535000

der folgenden Harmonisierungsrechtsvorschriften der Gemeinschaft entspricht:

### EU-Richtlinien

2006/42/EC - Machinery  
2014/53/EU - RED  
2011/65/EU - RoHS

### Normen

EN 50385:2017  
EN 50665:2017  
EN 60825-1:2014  
EN 61010-1:2010/A1:2019  
EN IEC 61326-1:2021  
EN IEC 62311:2020  
EN IEC 63000:2018  
ETSI EN 300 328 V2.2.2  
ETSI EN 300 330 V2.1.1  
ETSI EN 300 440 V2.1.1  
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3  
ETSI EN 301 489-3 V2.1.1  
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4  
ETSI EN 301 489-19 V2.1.1  
ETSI EN 301 893 V2.1.1  
ETSI EN 303 413 V1.1.1

Korntal-Münchingen, 18.11.2022

DocuSigned by:  
  
E5C4FA45FAF0482  
Benjamin Welker  
Managing Director



ES

## Declaración de Conformidad CE

**El fabricante,**

FARO Technologies Inc.  
250 Technology Park  
Lake Mary, FL 32746  
Estados Unidos de América

**Persona facultada para compilar el expediente técnico:**

FARO Europe GmbH  
Lingwiesenstraße 11/2  
70825 Korntal-Münchingen  
Alemania

Declara bajo su exclusiva responsabilidad que el producto:

**Denominación genérica, Tipo y Función:**

Laser Scanner

**Modelo:**

Focus Premium, Focus Premium Automation,  
Focus Core

**Número de serie:**

LLS092125001 - LLS092535000

Sea conforme con la siguiente legislación comunitaria de armonización:

**Directivas UE**

2006/42/EC - Machinery  
2014/53/EU - RED  
2011/65/EU - RoHS

**Normas**

EN 50385:2017  
EN 50665:2017  
EN 60825-1:2014  
EN 61010-1:2010/A1:2019  
EN IEC 61326-1:2021  
EN IEC 62311:2020  
EN IEC 63000:2018  
ETSI EN 300 328 V2.2.2  
ETSI EN 300 330 V2.1.1  
ETSI EN 300 440 V2.1.1  
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3  
ETSI EN 301 489-3 V2.1.1  
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4  
ETSI EN 301 489-19 V2.1.1  
ETSI EN 301 893 V2.1.1  
ETSI EN 303 413 V1.1.1

Korntal-Münchingen, 18.11.2022

DocuSigned by:

*Benjamin Welker*

ESC4EA45EAE0482

Benjamin Welker  
Managing Director



FR

## Déclaration de conformité CE

### Le fabricant,

FARO Technologies Inc.  
250 Technology Park  
Lake Mary, FL 32746  
États-Unis d'Amérique

### Personne autorisée à constituer le dossier technique :

FARO Europe GmbH  
Lingwiesenstraße 11/2  
70825 Korntal-Münchingen  
Allemagne

Déclare sous sa seule responsabilité que le produit :

**Dénomination générique, Type et Fonction :** Laser Scanner  
**Modèle :** Focus Premium, Focus Premium Automation, Focus Core  
**Numéro de série :** LLS092125001 - LLS092535000

Répond à la législation communautaire d'harmonisation suivante :

### Directives UE

2006/42/EC - Machinery  
2014/53/EU - RED  
2011/65/EU - RoHS

### Normes

EN 50385:2017  
EN 50665:2017  
EN 60825-1:2014  
EN 61010-1:2010/A1:2019  
EN IEC 61326-1:2021  
EN IEC 62311:2020  
EN IEC 63000:2018  
ETSI EN 300 328 V2.2.2  
ETSI EN 300 330 V2.1.1  
ETSI EN 300 440 V2.1.1  
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3  
ETSI EN 301 489-3 V2.1.1  
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4  
ETSI EN 301 489-19 V2.1.1  
ETSI EN 301 893 V2.1.1  
ETSI EN 303 413 V1.1.1

Korntal-Münchingen, 18.11.2022

DocuSigned by:

*Benjamin Welker*  
E5C4FA45EAF0482...

Benjamin Welker  
Managing Director



IT

## Dichiarazione di Conformità CE

### Il fabbricante,

FARO Technologies Inc.  
250 Technology Park  
Lake Mary, FL 32746  
Stati Uniti d'America

### Persona autorizzata a costituire il fascicolo tecnico:

FARO Europe GmbH  
Lingwiesenstraße 11/2  
70825 Korntal-Münchingen  
Germania

Dichiara sotto la propria esclusiva responsabilità che il prodotto:

### Denominazione generica, Tipo e Funzione:

Laser Scanner

### Modello:

Focus Premium, Focus Premium Automation,  
Focus Core

### Numero di serie:

LLS092125001 - LLS092535000

È conforme ai requisiti della seguente normativa comunitaria di armonizzazione:

### Direttive UE

2006/42/EC - Machinery  
2014/53/EU - RED  
2011/65/EU - RoHS

### Norme

EN 50385:2017  
EN 50665:2017  
EN 60825-1:2014  
EN 61010-1:2010/A1:2019  
EN IEC 61326-1:2021  
EN IEC 62311:2020  
EN IEC 63000:2018  
ETSI EN 300 328 V2.2.2  
ETSI EN 300 330 V2.1.1  
ETSI EN 300 440 V2.1.1  
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3  
ETSI EN 301 489-3 V2.1.1  
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4  
ETSI EN 301 489-19 V2.1.1  
ETSI EN 301 893 V2.1.1  
ETSI EN 303 413 V1.1.1

Korntal-Münchingen, 18.11.2022

DocuSigned by:

*Benjamin Welker*

EEC4FA46EAF0482...

Benjamin Welker  
Managing Director



**NL EG-Verklaring van Overeenstemming**

**De fabrikant,**

FARO Technologies Inc.  
250 Technology Park  
Lake Mary, FL 32746  
Verenigde Staten van Amerika

**Degene die gemachtigd is het technisch dossier samen te stellen:**

FARO Europe GmbH  
Lingwiesenstraße 11/2  
70825 Korntal-Münchingen  
Duitsland

Verklaart onder zijn volledige verantwoordelijkheid dat het volgende product:

**Generieke benaming, Type en Functie:  
Model:**

Laser Scanner  
Focus Premium, Focus Premium Automation,  
Focus Core  
LLS092125001 - LLS092535000

**Serienummer:**

In overeenstemming is met de volgende communautaire harmonisatiewetgeving:

**EU Richtlijnen**

2006/42/EC - Machinery  
2014/53/EU - RED  
2011/65/EU - RoHS

**Normen**

EN 50385:2017  
EN 50665:2017  
EN 60825-1:2014  
EN 61010-1:2010/A1:2019  
EN IEC 61326-1:2021  
EN IEC 62311:2020  
EN IEC 63000:2018  
ETSI EN 300 328 V2.2.2  
ETSI EN 300 330 V2.1.1  
ETSI EN 300 440 V2.1.1  
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3  
ETSI EN 301 489-3 V2.1.1  
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4  
ETSI EN 301 489-19 V2.1.1  
ETSI EN 301 893 V2.1.1  
ETSI EN 303 413 V1.1.1

Korntal-Münchingen, 18.11.2022

DocuSigned by:  
*Benjamin Welker*  
E5C4FA45EAF0482...  
Benjamin Welker  
Managing Director





PL

## Deklaracja zgodności WE

### Producent,

FARO Technologies Inc.  
250 Technology Park  
Lake Mary, FL 32746  
Stany Zjednoczone Ameryki

### Osoba upoważniona do przygotowania dokumentacji technicznej:

FARO Europe GmbH  
Lingwiesenstraße 11/2  
70825 Korntal-Münchingen  
Niemcy

Deklaruje na własną odpowiedzialność, że wyrób:

### Ogólne określenie, Typ i Funkcja:

Laser Scanner

### Model:

Focus Premium, Focus Premium Automation,  
Focus Core

### Numer seryjny:

LLS092125001 - LLS092535000

Odpowiada wymaganiom następujących wymaganiami wspólnotowych przepisów harmonizacyjnych:

### Dyrektywy UE

2006/42/EC - Machinery  
2014/53/EU - RED  
2011/65/EU - RoHS

### Normy

EN 50385:2017  
EN 50665:2017  
EN 60825-1:2014  
EN 61010-1:2010/A1:2019  
EN IEC 61326-1:2021  
EN IEC 62311:2020  
EN IEC 63000:2018  
ETSI EN 300 328 V2.2.2  
ETSI EN 300 330 V2.1.1  
ETSI EN 300 440 V2.1.1  
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3  
ETSI EN 301 489-3 V2.1.1  
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4  
ETSI EN 301 489-19 V2.1.1  
ETSI EN 301 893 V2.1.1  
ETSI EN 303 413 V1.1.1

Korntal-Münchingen, 18.11.2022

DocuSigned by:

*Benjamin Welker*

EEC4FA46EAF0482...

Benjamin Welker  
Managing Director



PT

## Declaração de Conformidade CE

### O fabricante,

FARO Technologies Inc.  
250 Technology Park  
Lake Mary, FL 32746  
Estados Unidos da América

### Pessoa autorizada a compilar o processo técnico

FARO Europe GmbH  
Lingwiesenstraße 11/2  
70825 Korntal-Münchingen  
Alemanha

Declara sob sua exclusiva responsabilidade que o seguinte produto:

### Denominação genérica, Tipo e Função:

Laser Scanner

### Modelo:

Focus Premium, Focus Premium Automation,  
Focus Core

### Número de série:

LLS092125001 - LLS092535000

Está em conformidade com a legislação comunitária aplicável em matéria de harmonização

### Diretivas UE

2006/42/EC - Machinery  
2014/53/EU - RED  
2011/65/EU - RoHS

### Normas

EN 50385:2017  
EN 50665:2017  
EN 60825-1:2014  
EN 61010-1:2010/A1:2019  
EN IEC 61326-1:2021  
EN IEC 62311:2020  
EN IEC 63000:2018  
ETSI EN 300 328 V2.2.2  
ETSI EN 300 330 V2.1.1  
ETSI EN 300 440 V2.1.1  
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3  
ETSI EN 301 489-3 V2.1.1  
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4  
ETSI EN 301 489-19 V2.1.1  
ETSI EN 301 893 V2.1.1  
ETSI EN 303 413 V1.1.1

Korntal-Münchingen, 18.11.2022

DocuSigned by:

*Benjamin Welker*

EEC4FA46EAF0482...

Benjamin Welker  
Managing Director