



Declaração de Conformidade CE



O fabricante,

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

Nome e endereço da pessoa autorizada a compilar o processo técnico:

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

Declara sob sua exclusiva responsabilidade que o seguinte produto

Denominação genérica,

Tipo e Função:

Laser Scanner

Modelo:

Focus M 70, Focus S 70, Focus S 150, Focus S 350
Focus S 70 A, Focus S 150 A, Focus S 350 A
Focus S Plus 150, Focus S Plus 350
Focus S Plus 150 A, Focus S Plus 350 A

Número de série:

LLS081609000 - LLS082222000

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

EU Directives

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

Standards

EN IEC 63000:2018
EN 60825-1:2014
EN 61010-1:2010
EN 61326-1:2013
EN 62311:2008
ETSI EN 300 328 V2.2.2
ETSI EN 301 489-1 V2.2.1
ETSI EN 301 893 V2.1.1
ETSI EN 303 413 V1.1.1

Korntal-Münchingen, 03.01.2022

Benjamin Welker
Managing Director



EC Declaration of Conformity



The manufacturer,

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

**Name and address of the person
authorised to compile the technical file:**

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

Declares under his sole responsibility that the product:

Generic Designation, Type and

Function:

Laser Scanner

Model:

Focus M 70, Focus S 70, Focus S 150, Focus S 350
Focus S 70 A, Focus S 150 A, Focus S 350 A
Focus S Plus 150, Focus S Plus 350
Focus S Plus 150 A, Focus S Plus 350 A

Serial Number:

LLS081609000 - LLS082222000

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 IEC 63000:2018
EN 60825-1:2014
EN 61010-1:2010
EN 61326-1:2013
EN 62311:2008
ETSI EN 300 328 V2.2.2
ETSI EN 301 489-1 V2.2.1
ETSI EN 301 893 V2.1.1
ETSI EN 303 413 V1.1.1

Korntal-Münchingen, 03.01.2022

Benjamin Welker
Managing Director



EG Konformitätserklärung



Der Hersteller,

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

Name und Anschrift der Person, die bevollmächtigt ist, die technischen Unterlagen zusammenzustellen:

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

Erklärt, in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt:

Allgemeine Bezeichnung,

Typ und Funktion:

Laser Scanner

Modell:

Focus M 70, Focus S 70, Focus S 150, Focus S 350
Focus S 70 A, Focus S 150 A, Focus S 350 A
Focus S Plus 150, Focus S Plus 350
Focus S Plus 150 A, Focus S Plus 350 A

Seriennummer:

LLS081609000 - LLS082222000

der folgenden Harmonisierungsrechtsvorschriften der Gemeinschaft entspricht:

EU Directives

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

Standards

EN IEC 63000:2018
EN 60825-1:2014
EN 61010-1:2010
EN 61326-1:2013
EN 62311:2008
ETSI EN 300 328 V2.2.2
ETSI EN 301 489-1 V2.2.1
ETSI EN 301 893 V2.1.1
ETSI EN 303 413 V1.1.1

Korntal-Münchingen, 03.01.2022

Benjamin Welker
Managing Director



Declaración de Conformidad CE



El fabricante,

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

**Nombre y dirección de la persona
facultada para compilar el expediente
técnico:**

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

Declara bajo su exclusiva responsabilidad que el producto:

Denominación genérica,

Tipo y Función: Laser Scanner

Modelo: Focus M 70, Focus S 70, Focus S 150, Focus S 350
Focus S 70 A, Focus S 150 A, Focus S 350 A
Focus S Plus 150, Focus S Plus 350
Focus S Plus 150 A, Focus S Plus 350 A

Número de serie: LLS081609000 - LLS082222000

Sea conforme con la siguiente legislación comunitaria de armonización:

EU Directives

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

Standards

EN IEC 63000:2018
EN 60825-1:2014
EN 61010-1:2010
EN 61326-1:2013
EN 62311:2008
ETSI EN 300 328 V2.2.2
ETSI EN 301 489-1 V2.2.1
ETSI EN 301 893 V2.1.1
ETSI EN 303 413 V1.1.1

Korntal-Münchingen, 03.01.2022


Benjamin Welker
Managing Director



Déclaration de conformité CE



Le fabricant,

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

Nom et adresse de la personne autorisée à constituer le dossier technique :

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

Déclare sous sa seule responsabilité que le produit :

Dénomination générique,

Type et Fonction : Laser Scanner

Modèle : Focus M 70, Focus S 70, Focus S 150, Focus S 350
Focus S 70 A, Focus S 150 A, Focus S 350 A
Focus S Plus 150, Focus S Plus 350
Focus S Plus 150 A, Focus S Plus 350 A

Numéro de série : LLS081609000 - LLS082222000

Répond à la législation communautaire d'harmonisation suivante :


EU Directives

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

Standards

EN IEC 63000:2018
EN 60825-1:2014
EN 61010-1:2010
EN 61326-1:2013
EN 62311:2008
ETSI EN 300 328 V2.2.2
ETSI EN 301 489-1 V2.2.1
ETSI EN 301 893 V2.1.1
ETSI EN 303 413 V1.1.1

Korntal-Münchingen, 03.01.2022


Benjamin Welker
Managing Director



Dichiarazione di Conformità CE

**Il fabbricante,**

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

Nome e indirizzo della persona autorizzata a costituire il fascicolo tecnico:

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

Dichiara sotto la propria esclusiva responsabilità che il prodotto:

Denominazione generica,**Tipo e Funzione:**

Laser Scanner

Modello:

Focus M 70, Focus S 70, Focus S 150, Focus S 350
Focus S 70 A, Focus S 150 A, Focus S 350 A
Focus S Plus 150, Focus S Plus 350
Focus S Plus 150 A, Focus S Plus 350 A

Numero di serie:

LLS081609000 - LLS082222000

È conforme ai requisiti della seguente normativa comunitaria di armonizzazione:

EU Directives

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

Standards

EN IEC 63000:2018
EN 60825-1:2014
EN 61010-1:2010
EN 61326-1:2013
EN 62311:2008
ETSI EN 300 328 V2.2.2
ETSI EN 301 489-1 V2.2.1
ETSI EN 301 893 V2.1.1
ETSI EN 303 413 V1.1.1

Korntal-Münchingen, 03.01.2022

Benjamin Welker
Managing Director



EG-Verklaring van Overeenstemming

**De fabrikant,**

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

Naam en adres van degene die gemachtigd is het technisch dossier samen te stellen:

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

Verklaart onder zijn volledige verantwoordelijkheid dat het volgende product:

Generieke benaming,**Type en Functie:**

Laser Scanner

Model:

Focus M 70, Focus S 70, Focus S 150, Focus S 350
Focus S 70 A, Focus S 150 A, Focus S 350 A
Focus S Plus 150, Focus S Plus 350
Focus S Plus 150 A, Focus S Plus 350 A

Serienummer:

LLS081609000 - LLS082222000

In overeenstemming is met de volgende communautaire harmonisatiewetgeving:

EU Directives

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

Standards

EN IEC 63000:2018
EN 60825-1:2014
EN 61010-1:2010
EN 61326-1:2013
EN 62311:2008
ETSI EN 300 328 V2.2.2
ETSI EN 301 489-1 V2.2.1
ETSI EN 301 893 V2.1.1
ETSI EN 303 413 V1.1.1

Korntal-Münchingen, 03.01.2022

Benjamin Welker
Managing Director



Deklaracja zgodności WE

**Producent,**

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

Nazwisko i adres osoby upoważnionej do przygotowania dokumentacji technicznej:

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

Deklaruje na własną odpowiedzialność, że wyrób:

Ogólne określenie, Typ i**Funkcja:**

Laser Scanner

Model:

Focus M 70, Focus S 70, Focus S 150, Focus S 350
Focus S 70 A, Focus S 150 A, Focus S 350 A
Focus S Plus 150, Focus S Plus 350
Focus S Plus 150 A, Focus S Plus 350 A

Numer seryjny:

LLS081609000 - LLS082222000

Odpowiada wymaganiom następujących wymaganiami wspólnotowych przepisów harmonizacyjnych:

EU Directives

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

Standards

EN IEC 63000:2018
EN 60825-1:2014
EN 61010-1:2010
EN 61326-1:2013
EN 62311:2008
ETSI EN 300 328 V2.2.2
ETSI EN 301 489-1 V2.2.1
ETSI EN 301 893 V2.1.1
ETSI EN 303 413 V1.1.1

Korntal-Münchingen, 03.01.2022

Benjamin Welker
Managing Director