



EN

EC Declaration of Conformity

The manufacturer,

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

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:

Laser Scanner

Model:

Focus Premium, Focus Premium Automation,
Focus Premium Max, Focus Premium Max
Automation, Focus Core, Focus Core Automation
LLS092125001 - LLS092645000

Serial Number:

Is in conformity with the relevant Community harmonisation legislation:


EU Directives

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

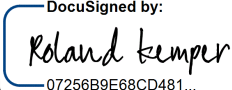
Standards

EN 60825-1:2014
EN 61010-1:2010/AMD1:2016
EN IEC 63000:2018
EN IEC 61326-1:2013
EN IEC 62311:2008
EN 50385:2017
EN 50663:2017
EN 50665:2017
EN 62479:2010
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 V1.2.1

Korntal-Münchingen, 2024-06-10

DocuSigned by:

i.V. 57F73692ABB148A...
Martin Ossig
Vice President, Hardware Engineering

Korntal-Münchingen, 2024-06-10

DocuSigned by:

ppa 07256B9E68CD481...
Roland Kemper
Sen. Dir. Leg





DE

EG-Konformitätserklärung

Der Hersteller,

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

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 Premium Max, Focus Premium Max Automation, Focus Core, Focus Core Automation
Seriennummer: LLS092125001 - LLS092645000

die folgenden Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union erfüllt:

EU-Richtlinien


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

Normen

EN 60825-1:2014
EN 61010-1:2010/AMD1:2016
EN IEC 63000:2018
EN IEC 61326-1:2013
EN IEC 62311:2008
EN 50385:2017
EN 50663:2017
EN 50665:2017
EN 62479:2010
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 V1.2.1

Korntal-Münchingen, 2024-06-10

DocuSigned by:


57F73692ABB148A...

i.V.

Martin Ossig
Vice President, Hardware Engineering

Korntal-Münchingen, 2024-06-10

DocuSigned by:


ppa_07256B9E68CD481...

Roland Kemper
Sen. Dir. Leg



ES

Declaración de Conformidad CE

El fabricante,

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

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 Premium Max, Focus Premium Max
Automation, Focus Core, Focus Core Automation

Número de serie:

LLS092125001 - LLS092645000

Sea conforme con la siguiente legislación comunitaria de armonización:

Directivas UE

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

Normas

EN 60825-1:2014
EN 61010-1:2010/AMD1:2016
EN IEC 63000:2018
EN IEC 61326-1:2013
EN IEC 62311:2008
EN 50385:2017
EN 50663:2017
EN 50665:2017
EN 62479:2010
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 V1.2.1

Korntal-Münchingen, 2024-06-10

DocuSigned by:

57F73692ABB148A...

i.V.

Martin Ossig
Vice President, Hardware Engineering

Korntal-Münchingen, 2024-06-10

DocuSigned by:

ppa 07256B9E68CD481...

Roland Kemper
Sen. Dir. Leg



FR

Déclaration de conformité CE

Le fabricant,

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

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 Premium Max, Focus Premium Max
Automation, Focus Core, Focus Core Automation
LLS092125001 - LLS092645000

Numéro de série :

Répond à la législation communautaire d'harmonisation suivante :

Directives UE

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

Normes

EN 60825-1:2014
EN 61010-1:2010/AMD1:2016
EN IEC 63000:2018
EN IEC 61326-1:2013
EN IEC 62311:2008
EN 50385:2017
EN 50663:2017
EN 50665:2017
EN 62479:2010
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 V1.2.1

Korntal-Münchingen, 2024-06-10

DocuSigned by:

57F73692ABB148A...

i.V.

Martin Ossig
Vice President, Hardware Engineering

Korntal-Münchingen, 2024-06-10

DocuSigned by:

ppa 07256B9E68CD481...

ppa

Roland Kemper
Sen. Dir. Leg



IT

Dichiarazione di Conformità CE

Il fabbricante,

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

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 Premium Max, Focus Premium Max Automation, Focus Core, Focus Core Automation

Numero di serie:

LLS092125001 - LLS092645000

È conforme ai requisiti della seguente normativa comunitaria di armonizzazione:

Direttive UE

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

Norme

EN 60825-1:2014
EN 61010-1:2010/AMD1:2016
EN IEC 63000:2018
EN IEC 61326-1:2013
EN IEC 62311:2008
EN 50385:2017
EN 50663:2017
EN 50665:2017
EN 62479:2010
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 V1.2.1

Korntal-Münchingen, 2024-06-10

DocuSigned by:

57F73692ABB148A...

i.V.

Martin Ossig
Vice President, Hardware Engineering

Korntal-Münchingen, 2024-06-10

DocuSigned by:

ppa_07256B9E68CD481...

Roland Kemper
Sen. Dir. Leg



NL

EG-Verklaring van Overeenstemming

De fabrikant,

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

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:

Laser Scanner

Model:

Focus Premium, Focus Premium Automation, Focus Premium Max, Focus Premium Max Automation, Focus Core, Focus Core Automation

Serienummer:

LLS092125001 - LLS092645000

In overeenstemming is met de volgende communautaire harmonisatiewetgeving:

EU Richtlijnen

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

Normen

EN 60825-1:2014
EN 61010-1:2010/AMD1:2016
EN IEC 63000:2018
EN IEC 61326-1:2013
EN IEC 62311:2008
EN 50385:2017
EN 50663:2017
EN 50665:2017
EN 62479:2010
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 V1.2.1

Korntal-Münchingen, 2024-06-10

Korntal-Münchingen, 2024-06-10

DocuSigned by:

i.V.

57E73692ABB148A...

Martin Ossig
Vice President, Hardware Engineering

DocuSigned by:

ppa

07256B9E68CD481...

Roland Kemper
Sen. Dir. Leg



PL

Deklaracja zgodności WE

Producent,

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

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 Premium Max, Focus Premium Max Automation, Focus Core, Focus Core Automation
LLS092125001 - LLS092645000

Numer seryjny:

Odpowiada wymaganiom następujących wymaganiami wspólnotowych przepisów harmonizacyjnych:

Dyrektywy UE


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

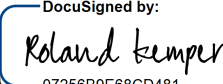
Normy

EN 60825-1:2014
EN 61010-1:2010/AMD1:2016
EN IEC 63000:2018
EN IEC 61326-1:2013
EN IEC 62311:2008
EN 50385:2017
EN 50663:2017
EN 50665:2017
EN 62479:2010
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 V1.2.1

Korntal-Münchingen, 2024-06-10

Korntal-Münchingen, 2024-06-10

DocuSigned by:

i.V. 57E73692ABB148A
Martin Ossig
Vice President, Hardware Engineering

DocuSigned by:

ppa 07256B9E68CD481
Roland Kemper
Sen. Dir. Leg



PT

Declaração de Conformidade CE

O fabricante,

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

Pessoa autorizada a compilar o dossiê 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 Premium Max, Focus Premium Max
Automation, Focus Core, Focus Core Automation

Número de série:

LLS092125001 - LLS092645000

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

Diretivas UE

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

Normas

EN 60825-1:2014
EN 61010-1:2010/AMD1:2016
EN IEC 63000:2018
EN IEC 61326-1:2013
EN IEC 62311:2008
EN 50385:2017
EN 50663:2017
EN 50665:2017
EN 62479:2010
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 V1.2.1

Korntal-Münchingen, 2024-06-10

DocuSigned by:

57F73692ABB148A...

i.V.

Martin Ossig
Vice President, Hardware Engineering

Korntal-Münchingen, 2024-06-10

DocuSigned by:

07256B9E68CD481...

ppa

Roland Kemper
Sen. Dir. Leg