



EN

EC Declaration of Conformity

The manufacturer,

GeoSLAM Ltd.
Innovation House
Nottingham NG11 6JS
United Kingdom

Legal 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:

Mobile Scanner

Model:

Orbis Mobile Scanner

Serial Number:

ORS012300001 - ORS012503000

Is in conformity with the relevant Community harmonisation legislation:

EU Directives

2006/42/EC - Machinery
2011/65/EU - RoHS
2014/30/EU - EMC

Standards

IEC 60825-1:2014
IEC 61010-1:2010/AMD1:2016
EN IEC 63000:2018
EN 61326-1:2021

Nottingham, 2023/10/13

DocuSigned by:
Matthew Horwath
456787DAFEF44A2...

Matthew Horwath
Director, GeoSLAM Ltd.



DE

EG-Konformitätserklärung

Der Hersteller,

GeoSLAM Ltd.
Innovation House
Nottingham NG11 6JS
Vereinigtes Königreich

Rechtsperson, 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: Mobile Scanner
Modell: Orbis Mobile Scanner
Seriennummer: ORS012300001 - ORS012503000

die folgenden Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union erfüllt:

EU-Richtlinien
2006/42/EC - Machinery
2011/65/EU - RoHS
2014/30/EU - EMC

Normen
IEC 60825-1:2014
IEC 61010-1:2010/AMD1:2016
EN IEC 63000:2018
EN 61326-1:2021

Nottingham, 2023/10/13

DocuSigned by:
Matthew Horwath
456787DAFEF4A2...
Matthew Horwath
Director, GeoSLAM Ltd.



ES

Declaración de Conformidad CE

El fabricante,

GeoSLAM Ltd.
Innovation House
Nottingham NG11 6JS
Reino Unido

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:

Mobile Scanner

Modelo:

Orbis Mobile Scanner

Número de serie:

ORS012300001 - ORS012503000

Sea conforme con la siguiente legislación comunitaria de armonización:

Directivas UE

2006/42/EC - Machinery
2011/65/EU - RoHS
2014/30/EU - EMC

Normas

IEC 60825-1:2014
IEC 61010-1:2010/AMD1:2016
EN IEC 63000:2018
EN 61326-1:2021

Nottingham, 2023/10/13

DocuSigned by:

Matthew Horwath

456787DAFEF44A2...

Matthew Horwath
Director, GeoSLAM Ltd.



FR

Déclaration de conformité CE

Le fabricant,

GeoSLAM Ltd.
Innovation House
Nottingham NG11 6JS
Royaume-Uni

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 : Mobile Scanner
Modèle : Orbis Mobile Scanner
Numéro de série : ORS012300001 - ORS012503000

Répond à la législation communautaire d'harmonisation suivante :

Directives UE

2006/42/EC - Machinery
2011/65/EU - RoHS
2014/30/EU - EMC

Normes

IEC 60825-1:2014
IEC 61010-1:2010/AMD1:2016
EN IEC 63000:2018
EN 61326-1:2021

Nottingham, 2023/10/13

DocuSigned by:

Matthew Horwarth

456787DAEEF44A2...

Matthew Horwarth
Director, GeoSLAM Ltd.



IT

Dichiarazione di Conformità CE

Il fabbricante,

GeoSLAM Ltd.
Innovation House
Nottingham NG11 6JS
Regno Unito

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:

Mobile Scanner

Modello:

Orbis Mobile Scanner

Numero di serie:

ORS012300001 - ORS012503000

È conforme ai requisiti della seguente normativa comunitaria di armonizzazione:

Direttive UE

2006/42/EC - Machinery
2011/65/EU - RoHS
2014/30/EU - EMC

Norme

IEC 60825-1:2014
IEC 61010-1:2010/AMD1:2016
EN IEC 63000:2018
EN 61326-1:2021

Nottingham, 2023/10/13

DocuSigned by:

Matthew Horwarth

456787DAFEE44A2

Matthew Horwarth
Director, GeoSLAM Ltd.



NL

EG-Verklaring van Overeenstemming

De fabrikant,

GeoSLAM Ltd.
Innovation House
Nottingham NG11 6JS
Verenigd Koninkrijk

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:

Mobile Scanner

Model:

Orbis Mobile Scanner

Serienummer:

ORS012300001 - ORS012503000

In overeenstemming is met de volgende communautaire harmonisatiewetgeving:

EU Richtlijnen

2006/42/EC - Machinery
2011/65/EU - RoHS
2014/30/EU - EMC

Normen

IEC 60825-1:2014
IEC 61010-1:2010/AMD1:2016
EN IEC 63000:2018
EN 61326-1:2021

Nottingham, 2023/10/13

DocuSigned by:

Matthew Horwarth

456787DAFEF44A2...

Matthew Horwarth
Director, GeoSLAM Ltd.



PL

Deklaracja zgodności WE

Producent,

GeoSLAM Ltd.
Innovation House
Nottingham NG11 6JS
Wielka Brytania

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:

Mobile Scanner

Model:

Orbis Mobile Scanner

Numer seryjny:

ORS012300001 - ORS012503000

Odpowiada wymaganiom następujących wymaganiami wspólnotowych przepisów harmonizacyjnych:

Dyrektywy UE

2006/42/EC - Machinery
2011/65/EU - RoHS
2014/30/EU - EMC

Normy

IEC 60825-1:2014
IEC 61010-1:2010/AMD1:2016
EN IEC 63000:2018
EN 61326-1:2021

Nottingham, 2023/10/13

DocuSigned by:

Matthew Horwarth

456787DAFEF44A2...

Matthew Horwarth
Director, GeoSLAM Ltd.



PT

Declaração de Conformidade CE

O fabricante,

GeoSLAM Ltd.
Innovation House
Nottingham NG11 6JS
Reino Unido

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:

Mobile Scanner

Modelo:

Orbis Mobile Scanner

Número de série:

ORS012300001 - ORS012503000

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

Diretivas UE

2006/42/EC - Machinery
2011/65/EU - RoHS
2014/30/EU - EMC

Normas

IEC 60825-1:2014
IEC 61010-1:2010/AMD1:2016
EN IEC 63000:2018
EN 61326-1:2021

Nottingham, 2023/10/13

DocuSigned by:

Matthew Horwath

456787DAFEF44A2...

Matthew Horwath
Director, GeoSLAM Ltd.