



## EC Declaration of Conformity



We,

**FARO Scanner Production GmbH**  
**Lingwiesenstraße 11/2**  
**D-70825 Korntal-Münchingen**  
**Germany**

Declare under our sole responsibility that the product:

Type: **3D Laser Scanner**

Model: **Freestyle 3D Objects**

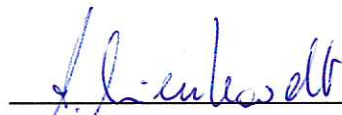
Is in conformity with the relevant Community harmonisation legislation:

<b>EU Directives</b>
2014/30/EU - EMC
2011/65/EU - RoHS

<b>Standards</b>
EN 50581:2012
EN 60825-1:2014
EN 61010-1:2010
EN 61326-1:2013
EN 62471:2008

This declaration certifies the conformity with the mentioned directives, but contains no assurance of other properties. The safety instructions included in the product documentation must be observed.

Korntal-Münchingen, October 30, 2017

  
\_\_\_\_\_  
Achim Mienhardt  
Director, Total Quality - EMEA



<b>EG Konformitätserklärung</b>	<b>Déclaration de conformité CE</b>																								
<p>Wir,</p> <p><b>FARO Scanner Production GmbH</b> Lingwiesenstraße 11/2 D-70825 Korntal-Münchingen Germany</p> <p>Erklären, in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt:</p> <p>Typ: <b>3D Laser Scanner</b> Modell: <b>Freestyle 3D Objects</b></p> <p>der folgenden Harmonisierungsrechtsvorschriften der Gemeinschaft entspricht:</p> <table border="0"><tr><td><b>EU Richtlinien</b></td><td><b>Normen</b></td></tr><tr><td>2014/30/EU - EMC</td><td>EN 50581:2012</td></tr><tr><td>2011/65/EU - RoHS</td><td>EN 60825-1:2014</td></tr><tr><td></td><td>EN 61010-1:2010</td></tr><tr><td></td><td>EN 61326-1:2013</td></tr><tr><td></td><td>EN 62471:2008</td></tr></table> <p>Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten Richtlinien, ist jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften. Die Sicherheitshinweise in der Produktdokumentation sind zu beachten.</p>	<b>EU Richtlinien</b>	<b>Normen</b>	2014/30/EU - EMC	EN 50581:2012	2011/65/EU - RoHS	EN 60825-1:2014		EN 61010-1:2010		EN 61326-1:2013		EN 62471:2008	<p>Nous,</p> <p><b>FARO Scanner Production GmbH</b> Lingwiesenstraße 11/2 D-70825 Korntal-Münchingen Germany</p> <p>Déclarons sous notre seule responsabilité que le produit:</p> <p>Type: <b>3D Laser Scanner</b> Modèle: <b>Freestyle 3D Objects</b></p> <p>répond à la législation communautaire d'harmonisation suivante:</p> <table border="0"><tr><td><b>Directives UE</b></td><td><b>Normes</b></td></tr><tr><td>2014/30/EU - EMC</td><td>EN 50581:2012</td></tr><tr><td>2011/65/EU - RoHS</td><td>EN 60825-1:2014</td></tr><tr><td></td><td>EN 61010-1:2010</td></tr><tr><td></td><td>EN 61326-1:2013</td></tr><tr><td></td><td>EN 62471:2008</td></tr></table> <p>La présente déclaration certifie la conformité avec les directives mentionnées, mais ne contient aucune garantie quant aux propriétés. Les consignes de sécurité détaillées dans la documentation du produit doivent être respectées.</p>	<b>Directives UE</b>	<b>Normes</b>	2014/30/EU - EMC	EN 50581:2012	2011/65/EU - RoHS	EN 60825-1:2014		EN 61010-1:2010		EN 61326-1:2013		EN 62471:2008
<b>EU Richtlinien</b>	<b>Normen</b>																								
2014/30/EU - EMC	EN 50581:2012																								
2011/65/EU - RoHS	EN 60825-1:2014																								
	EN 61010-1:2010																								
	EN 61326-1:2013																								
	EN 62471:2008																								
<b>Directives UE</b>	<b>Normes</b>																								
2014/30/EU - EMC	EN 50581:2012																								
2011/65/EU - RoHS	EN 60825-1:2014																								
	EN 61010-1:2010																								
	EN 61326-1:2013																								
	EN 62471:2008																								
<b>Declaración de Conformidad CE</b>	<b>Dichiarazione di Conformità CE</b>																								
<p>Nosotros,</p> <p><b>FARO Scanner Production GmbH</b> Lingwiesenstraße 11/2 D-70825 Korntal-Münchingen Germany</p> <p>Declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que el producto:</p> <p>Tipo: <b>3D Laser Scanner</b> Modelo: <b>Freestyle 3D Objects</b></p> <p>sea conforme con la siguiente legislación comunitaria de armonización:</p> <table border="0"><tr><td><b>Directivas UE</b></td><td><b>Normas</b></td></tr><tr><td>2014/30/EU - EMC</td><td>EN 50581:2012</td></tr><tr><td>2011/65/EU - RoHS</td><td>EN 60825-1:2014</td></tr><tr><td></td><td>EN 61010-1:2010</td></tr><tr><td></td><td>EN 61326-1:2013</td></tr><tr><td></td><td>EN 62471:2008</td></tr></table> <p>La presente declaración certifica la conformidad con las directivas mencionadas, pero no contiene ninguna garantía de propiedad. Las instrucciones de seguridad incluidas en la documentación del producto deben ser respetadas.</p>	<b>Directivas UE</b>	<b>Normas</b>	2014/30/EU - EMC	EN 50581:2012	2011/65/EU - RoHS	EN 60825-1:2014		EN 61010-1:2010		EN 61326-1:2013		EN 62471:2008	<p>Noi,</p> <p><b>FARO Scanner Production GmbH</b> Lingwiesenstraße 11/2 D-70825 Korntal-Münchingen Germany</p> <p>Dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che il prodotto:</p> <p>Tipo: <b>3D Laser Scanner</b> Modello: <b>Freestyle 3D Objects</b></p> <p>è conforme ai requisiti della seguente normativa comunitaria di armonizzazione:</p> <table border="0"><tr><td><b>Direttive UE</b></td><td><b>Norme</b></td></tr><tr><td>2014/30/EU - EMC</td><td>EN 50581:2012</td></tr><tr><td>2011/65/EU - RoHS</td><td>EN 60825-1:2014</td></tr><tr><td></td><td>EN 61010-1:2010</td></tr><tr><td></td><td>EN 61326-1:2013</td></tr><tr><td></td><td>EN 62471:2008</td></tr></table> <p>La presente dichiarazione certifica la conformità con le direttive citate, ma non fornisce garanzie in merito ad altre proprietà. Le istruzioni di sicurezza incluse nella documentazione del prodotto devono essere rispettate.</p>	<b>Direttive UE</b>	<b>Norme</b>	2014/30/EU - EMC	EN 50581:2012	2011/65/EU - RoHS	EN 60825-1:2014		EN 61010-1:2010		EN 61326-1:2013		EN 62471:2008
<b>Directivas UE</b>	<b>Normas</b>																								
2014/30/EU - EMC	EN 50581:2012																								
2011/65/EU - RoHS	EN 60825-1:2014																								
	EN 61010-1:2010																								
	EN 61326-1:2013																								
	EN 62471:2008																								
<b>Direttive UE</b>	<b>Norme</b>																								
2014/30/EU - EMC	EN 50581:2012																								
2011/65/EU - RoHS	EN 60825-1:2014																								
	EN 61010-1:2010																								
	EN 61326-1:2013																								
	EN 62471:2008																								



<b>EG-Verklaring van Overeenstemming</b>	<b>Declaração de Conformidade CE</b>																								
<p>Wij,</p> <p><b>FARO Scanner Production GmbH</b> Lingwiesenstraße 11/2 D-70825 Korntal-Münchingen Germany</p> <p>Verklaren onder onze volledige verantwoordelijkheid dat volgende product:</p> <p>Type: <b>3D Laser Scanner</b> Model: <b>Freestyle 3D Objects</b></p> <p>in overeenstemming is met volgende communautaire harmonisatiewetgeving:</p> <table border="0"><tr><td><b>EU Richtlijnen</b></td><td><b>Normen</b></td></tr><tr><td>2014/30/EU - EMC</td><td>EN 50581:2012</td></tr><tr><td>2011/65/EU - RoHS</td><td>EN 60825-1:2014</td></tr><tr><td></td><td>EN 61010-1:2010</td></tr><tr><td></td><td>EN 61326-1:2013</td></tr><tr><td></td><td>EN 62471:2008</td></tr></table> <p>Deze verklaring bevestigt de naleving van de genoemde richtlijnen, maar biedt geen enkele garantie van de eigenschappen. De veiligheidsinstructies beschreven in de documentatie bij het product moeten worden aangehouden.</p>	<b>EU Richtlijnen</b>	<b>Normen</b>	2014/30/EU - EMC	EN 50581:2012	2011/65/EU - RoHS	EN 60825-1:2014		EN 61010-1:2010		EN 61326-1:2013		EN 62471:2008	<p>Nós,</p> <p><b>FARO Scanner Production GmbH</b> Lingwiesenstraße 11/2 D-70825 Korntal-Münchingen Germany</p> <p>Declaramos sob nossa exclusiva responsabilidade que o seguinte produto:</p> <p>Tipo: <b>3D Laser Scanner</b> Modelo: <b>Freestyle 3D Objects</b></p> <p>está em conformidade com a legislação comunitária aplicável em matéria de harmonização:</p> <table border="0"><tr><td><b>Diretivas UE</b></td><td><b>Normas</b></td></tr><tr><td>2014/30/EU - EMC</td><td>EN 50581:2012</td></tr><tr><td>2011/65/EU - RoHS</td><td>EN 60825-1:2014</td></tr><tr><td></td><td>EN 61010-1:2010</td></tr><tr><td></td><td>EN 61326-1:2013</td></tr><tr><td></td><td>EN 62471:2008</td></tr></table> <p>A presente declaração certifica a conformidade com as diretivas mencionadas, mas não contém nenhuma garantia de outras propriedades. Devem ser observadas as instruções de segurança incluídas na documentação do produto.</p>	<b>Diretivas UE</b>	<b>Normas</b>	2014/30/EU - EMC	EN 50581:2012	2011/65/EU - RoHS	EN 60825-1:2014		EN 61010-1:2010		EN 61326-1:2013		EN 62471:2008
<b>EU Richtlijnen</b>	<b>Normen</b>																								
2014/30/EU - EMC	EN 50581:2012																								
2011/65/EU - RoHS	EN 60825-1:2014																								
	EN 61010-1:2010																								
	EN 61326-1:2013																								
	EN 62471:2008																								
<b>Diretivas UE</b>	<b>Normas</b>																								
2014/30/EU - EMC	EN 50581:2012																								
2011/65/EU - RoHS	EN 60825-1:2014																								
	EN 61010-1:2010																								
	EN 61326-1:2013																								
	EN 62471:2008																								
<p><b>Deklaracja zgodności WE</b></p> <p>My,</p> <p><b>FARO Scanner Production GmbH</b> Lingwiesenstraße 11/2 D-70825 Korntal-Münchingen Germany</p> <p>Deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że wyrób:</p> <p>Typ: <b>3D Laser Scanner</b> Model: <b>Freestyle 3D Objects</b></p> <p>Odpowiada wymaganiom następujących wymaganiami wspólnotowych przepisów harmonizacyjnych:</p> <table border="0"><tr><td><b>Dyrektywy UE</b></td><td><b>Normy</b></td></tr><tr><td>2014/30/EU - EMC</td><td>EN 50581:2012</td></tr><tr><td>2011/65/EU - RoHS</td><td>EN 60825-1:2014</td></tr><tr><td></td><td>EN 61010-1:2010</td></tr><tr><td></td><td>EN 61326-1:2013</td></tr><tr><td></td><td>EN 62471:2008</td></tr></table> <p>Niniejsza deklaracja poświadcza zgodność z wymienionymi dyrektywami, ale nie zawiera gwarancji własności. Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa opisane w dokumentacji produktu muszą być przestrzegane.</p>	<b>Dyrektywy UE</b>	<b>Normy</b>	2014/30/EU - EMC	EN 50581:2012	2011/65/EU - RoHS	EN 60825-1:2014		EN 61010-1:2010		EN 61326-1:2013		EN 62471:2008													
<b>Dyrektywy UE</b>	<b>Normy</b>																								
2014/30/EU - EMC	EN 50581:2012																								
2011/65/EU - RoHS	EN 60825-1:2014																								
	EN 61010-1:2010																								
	EN 61326-1:2013																								
	EN 62471:2008																								