



EC Declaration of Conformity



We,

FARO Technologies, Inc.
250 Technology Park
Lake Mary, FL 32746
USA

Declare under our sole responsibility that the product:

Type: **FaroArm**
Model: **Design ScanArm**

Is in conformity with the relevant Community harmonisation legislation:

EU Directives
2014/53/EU – RED
2011/65/EU – RoHS

Standards
EN 50581:2012
EN 60825-1:2014
EN 61010-1:2010
EN 61326-1:2013
ETSI EN 300 328 V2.1.1
ETSI EN 301 489-1 V1.9.2

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.

Lake Mary, November 29, 2017

Jose Galhassi
Manager, Total Quality - Americas



EG Konformitätserklärung	Déclaration de conformité CE																												
<p>Wir,</p> <p>FARO Technologies, Inc. 250 Technology Park Lake Mary, FL 32746 - USA</p> <p>Erklären, in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt:</p> <p>Typ: FaroArm Modell Design ScanArm</p> <p>der folgenden Harmonisierungsrechtsvorschriften der Gemeinschaft entspricht:</p> <table border="0"><thead><tr><th>EU Richtlinien</th><th>Normen</th></tr></thead><tbody><tr><td>2014/53/EU – RED</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>ETSI EN 300 328 V2.1.1</td></tr><tr><td></td><td>ETSI EN 301 489-1 V1.9.2</td></tr></tbody></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>	EU Richtlinien	Normen	2014/53/EU – RED	EN 50581:2012	2011/65/EU – RoHS	EN 60825-1:2014		EN 61010-1:2010		EN 61326-1:2013		ETSI EN 300 328 V2.1.1		ETSI EN 301 489-1 V1.9.2	<p>Nous,</p> <p>FARO Technologies, Inc. 250 Technology Park Lake Mary, FL 32746 - USA</p> <p>Déclarons sous notre seule responsabilité que le produit:</p> <p>Type: FaroArm Modèle: Design ScanArm</p> <p>répond à la législation communautaire d'harmonisation suivante:</p> <table border="0"><thead><tr><th>Directives UE</th><th>Normes</th></tr></thead><tbody><tr><td>2014/53/EU – RED</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>ETSI EN 300 328 V2.1.1</td></tr><tr><td></td><td>ETSI EN 301 489-1 V1.9.2</td></tr></tbody></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>	Directives UE	Normes	2014/53/EU – RED	EN 50581:2012	2011/65/EU – RoHS	EN 60825-1:2014		EN 61010-1:2010		EN 61326-1:2013		ETSI EN 300 328 V2.1.1		ETSI EN 301 489-1 V1.9.2
EU Richtlinien	Normen																												
2014/53/EU – RED	EN 50581:2012																												
2011/65/EU – RoHS	EN 60825-1:2014																												
	EN 61010-1:2010																												
	EN 61326-1:2013																												
	ETSI EN 300 328 V2.1.1																												
	ETSI EN 301 489-1 V1.9.2																												
Directives UE	Normes																												
2014/53/EU – RED	EN 50581:2012																												
2011/65/EU – RoHS	EN 60825-1:2014																												
	EN 61010-1:2010																												
	EN 61326-1:2013																												
	ETSI EN 300 328 V2.1.1																												
	ETSI EN 301 489-1 V1.9.2																												
<p>Declaración de Conformidad CE</p> <p>Nosotros,</p> <p>FARO Technologies, Inc. 250 Technology Park Lake Mary, FL 32746 - USA</p> <p>Declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que el producto:</p> <p>Tipo: FaroArm Modelo: Design ScanArm</p> <p>sea conforme con la siguiente legislación comunitaria de armonización:</p> <table border="0"><thead><tr><th>Directivas UE</th><th>Normas</th></tr></thead><tbody><tr><td>2014/53/EU – RED</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>ETSI EN 300 328 V2.1.1</td></tr><tr><td></td><td>ETSI EN 301 489-1 V1.9.2</td></tr></tbody></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>	Directivas UE	Normas	2014/53/EU – RED	EN 50581:2012	2011/65/EU – RoHS	EN 60825-1:2014		EN 61010-1:2010		EN 61326-1:2013		ETSI EN 300 328 V2.1.1		ETSI EN 301 489-1 V1.9.2	<p>Dichiarazione di Conformità CE</p> <p>Noi,</p> <p>FARO Technologies, Inc. 250 Technology Park Lake Mary, FL 32746 - USA</p> <p>Dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che il prodotto:</p> <p>Tipo: FaroArm Modello: Design ScanArm</p> <p>è conforme ai requisiti della seguente normativa comunitaria di armonizzazione:</p> <table border="0"><thead><tr><th>Directive UE</th><th>Norme</th></tr></thead><tbody><tr><td>2014/53/EU – RED</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>ETSI EN 300 328 V2.1.1</td></tr><tr><td></td><td>ETSI EN 301 489-1 V1.9.2</td></tr></tbody></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>	Directive UE	Norme	2014/53/EU – RED	EN 50581:2012	2011/65/EU – RoHS	EN 60825-1:2014		EN 61010-1:2010		EN 61326-1:2013		ETSI EN 300 328 V2.1.1		ETSI EN 301 489-1 V1.9.2
Directivas UE	Normas																												
2014/53/EU – RED	EN 50581:2012																												
2011/65/EU – RoHS	EN 60825-1:2014																												
	EN 61010-1:2010																												
	EN 61326-1:2013																												
	ETSI EN 300 328 V2.1.1																												
	ETSI EN 301 489-1 V1.9.2																												
Directive UE	Norme																												
2014/53/EU – RED	EN 50581:2012																												
2011/65/EU – RoHS	EN 60825-1:2014																												
	EN 61010-1:2010																												
	EN 61326-1:2013																												
	ETSI EN 300 328 V2.1.1																												
	ETSI EN 301 489-1 V1.9.2																												



EG-Verklaring van Overeenstemming	Declaração de Conformidade CE																												
<p>Wij,</p> <p>FARO Technologies, Inc. 250 Technology Park Lake Mary, FL 32746 - USA</p> <p>Verklaren onder onze volledige verantwoordelijkheid dat volgende product:</p> <p>Type: FaroArm Model: Design ScanArm</p> <p>in overeenstemming is met volgende communautaire harmonisatiewetgeving:</p> <table border="0"><thead><tr><th>EU Richtlijnen</th><th>Normen</th></tr></thead><tbody><tr><td>2014/53/EU – RED</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>ETSI EN 300 328 V2.1.1</td></tr><tr><td></td><td>ETSI EN 301 489-1 V1.9.2</td></tr></tbody></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>	EU Richtlijnen	Normen	2014/53/EU – RED	EN 50581:2012	2011/65/EU – RoHS	EN 60825-1:2014		EN 61010-1:2010		EN 61326-1:2013		ETSI EN 300 328 V2.1.1		ETSI EN 301 489-1 V1.9.2	<p>Nós,</p> <p>FARO Technologies, Inc. 250 Technology Park Lake Mary, FL 32746 - USA</p> <p>Declaramos sob nossa exclusiva responsabilidade que o seguinte produto:</p> <p>Tipo: FaroArm Modelo: Design ScanArm</p> <p>está em conformidade com a legislação comunitária aplicável em matéria de harmonização:</p> <table border="0"><thead><tr><th>Diretivas UE</th><th>Normas</th></tr></thead><tbody><tr><td>2014/53/EU – RED</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>ETSI EN 300 328 V2.1.1</td></tr><tr><td></td><td>ETSI EN 301 489-1 V1.9.2</td></tr></tbody></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>	Diretivas UE	Normas	2014/53/EU – RED	EN 50581:2012	2011/65/EU – RoHS	EN 60825-1:2014		EN 61010-1:2010		EN 61326-1:2013		ETSI EN 300 328 V2.1.1		ETSI EN 301 489-1 V1.9.2
EU Richtlijnen	Normen																												
2014/53/EU – RED	EN 50581:2012																												
2011/65/EU – RoHS	EN 60825-1:2014																												
	EN 61010-1:2010																												
	EN 61326-1:2013																												
	ETSI EN 300 328 V2.1.1																												
	ETSI EN 301 489-1 V1.9.2																												
Diretivas UE	Normas																												
2014/53/EU – RED	EN 50581:2012																												
2011/65/EU – RoHS	EN 60825-1:2014																												
	EN 61010-1:2010																												
	EN 61326-1:2013																												
	ETSI EN 300 328 V2.1.1																												
	ETSI EN 301 489-1 V1.9.2																												
<p>Deklaracja zgodności WE</p> <p>My,</p> <p>FARO Technologies, Inc. 250 Technology Park Lake Mary, FL 32746 - USA</p> <p>Deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że wyrób:</p> <p>Typ: FaroArm Model: Design ScanArm</p> <p>Odpowiada wymaganiom następujących wymaganiami wspólnotowych przepisów harmonizacyjnych:</p> <table border="0"><thead><tr><th>Dyrektywy UE</th><th>Normy</th></tr></thead><tbody><tr><td>2014/53/EU – RED</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>ETSI EN 300 328 V2.1.1</td></tr><tr><td></td><td>ETSI EN 301 489-1 V1.9.2</td></tr></tbody></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>	Dyrektywy UE	Normy	2014/53/EU – RED	EN 50581:2012	2011/65/EU – RoHS	EN 60825-1:2014		EN 61010-1:2010		EN 61326-1:2013		ETSI EN 300 328 V2.1.1		ETSI EN 301 489-1 V1.9.2															
Dyrektywy UE	Normy																												
2014/53/EU – RED	EN 50581:2012																												
2011/65/EU – RoHS	EN 60825-1:2014																												
	EN 61010-1:2010																												
	EN 61326-1:2013																												
	ETSI EN 300 328 V2.1.1																												
	ETSI EN 301 489-1 V1.9.2																												