



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: **Laser Tracker**
Model: **Vantage, Vantage E, Vantage S**

Is in conformity with the relevant Community harmonisation legislation:

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

Standards
EN 50581:2012
EN 55011:2009/A1:2010
EN 60825-1:2014
EN 61000-6-2:2005
EN 61010-1:2010
EN 62471:2008
ETSI EN 301 489-1 V1.9.2
ETSI EN 301 893 V1.8.1

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

Wir,

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

Erklären, in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt:

Typ: **Laser Tracker**
Modell **Vantage, Vantage E, Vantage S**

der folgenden Harmonisierungsrechtsvorschriften der Gemeinschaft entspricht:

EU Richtlinien	Normen
2014/53/EU – RED	EN 50581:2012
2011/65/EU – RoHS	EN 55011:2009/A1:2010
	EN 60825-1:2014
	EN 61000-6-2:2005
	EN 61010-1:2010
	EN 62471:2008
	ETSI EN 301 489-1 V1.9.2
	ETSI EN 301 893 V1.8.1

Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten Richtlinien, ist jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften. Die Sicherheitshinweise in der Produktdokumentation sind zu beachten.

Déclaration de conformité CE

Nous,

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

Déclarons sous notre seule responsabilité que le produit:

Type: **Laser Tracker**
Modèle: **Vantage, Vantage E, Vantage S**

répond à la législation communautaire d'harmonisation suivante:

Directives UE	Normes
2014/53/EU – RED	EN 50581:2012
2011/65/EU – RoHS	EN 55011:2009/A1:2010
	EN 60825-1:2014
	EN 61000-6-2:2005
	EN 61010-1:2010
	EN 62471:2008
	ETSI EN 301 489-1 V1.9.2
	ETSI EN 301 893 V1.8.1

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.

Declaración de Conformidad CE

Nosotros,

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

Declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que el producto:

Tipo: **Laser Tracker**
Modelo: **Vantage, Vantage E, Vantage S**

sea conforme con la siguiente legislación comunitaria de armonización:

Directivas UE	Normas
2014/53/EU – RED	EN 50581:2012
2011/65/EU – RoHS	EN 55011:2009/A1:2010
	EN 60825-1:2014
	EN 61000-6-2:2005
	EN 61010-1:2010
	EN 62471:2008
	ETSI EN 301 489-1 V1.9.2
	ETSI EN 301 893 V1.8.1

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.

Dichiarazione di Conformità CE

Noi,

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

Dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che il prodotto:

Tipo: **Laser Tracker**
Modello: **Vantage, Vantage E, Vantage S**

è conforme ai requisiti della seguente normativa comunitaria di armonizzazione:

Directive UE	Norme
2014/53/EU – RED	EN 50581:2012
2011/65/EU – RoHS	EN 55011:2009/A1:2010
	EN 60825-1:2014
	EN 61000-6-2:2005
	EN 61010-1:2010
	EN 62471:2008
	ETSI EN 301 489-1 V1.9.2
	ETSI EN 301 893 V1.8.1

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.

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: Laser Tracker Model: Vantage, Vantage E, Vantage S</p> <p>in overeenstemming is met volgende communautaire harmonisatiewetgeving:</p> <table border="0"> <tr> <td>EU Richtlijnen</td> <td>Normen</td> </tr> <tr> <td>2014/53/EU – RED</td> <td>EN 50581:2012</td> </tr> <tr> <td>2011/65/EU – RoHS</td> <td>EN 55011:2009/A1:2010</td> </tr> <tr> <td></td> <td>EN 60825-1:2014</td> </tr> <tr> <td></td> <td>EN 61000-6-2:2005</td> </tr> <tr> <td></td> <td>EN 61010-1:2010</td> </tr> <tr> <td></td> <td>EN 62471:2008</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ETSI EN 301 489-1 V1.9.2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ETSI EN 301 893 V1.8.1</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>	EU Richtlijnen	Normen	2014/53/EU – RED	EN 50581:2012	2011/65/EU – RoHS	EN 55011:2009/A1:2010		EN 60825-1:2014		EN 61000-6-2:2005		EN 61010-1:2010		EN 62471:2008		ETSI EN 301 489-1 V1.9.2		ETSI EN 301 893 V1.8.1	<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: Laser Tracker Modelo: Vantage, Vantage E, Vantage S</p> <p>está em conformidade com a legislação comunitária aplicável em matéria de harmonização:</p> <table border="0"> <tr> <td>Diretivas UE</td> <td>Normas</td> </tr> <tr> <td>2014/53/EU – RED</td> <td>EN 50581:2012</td> </tr> <tr> <td>2011/65/EU – RoHS</td> <td>EN 55011:2009/A1:2010</td> </tr> <tr> <td></td> <td>EN 60825-1:2014</td> </tr> <tr> <td></td> <td>EN 61000-6-2:2005</td> </tr> <tr> <td></td> <td>EN 61010-1:2010</td> </tr> <tr> <td></td> <td>EN 62471:2008</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ETSI EN 301 489-1 V1.9.2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ETSI EN 301 893 V1.8.1</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>	Diretivas UE	Normas	2014/53/EU – RED	EN 50581:2012	2011/65/EU – RoHS	EN 55011:2009/A1:2010		EN 60825-1:2014		EN 61000-6-2:2005		EN 61010-1:2010		EN 62471:2008		ETSI EN 301 489-1 V1.9.2		ETSI EN 301 893 V1.8.1
EU Richtlijnen	Normen																																				
2014/53/EU – RED	EN 50581:2012																																				
2011/65/EU – RoHS	EN 55011:2009/A1:2010																																				
	EN 60825-1:2014																																				
	EN 61000-6-2:2005																																				
	EN 61010-1:2010																																				
	EN 62471:2008																																				
	ETSI EN 301 489-1 V1.9.2																																				
	ETSI EN 301 893 V1.8.1																																				
Diretivas UE	Normas																																				
2014/53/EU – RED	EN 50581:2012																																				
2011/65/EU – RoHS	EN 55011:2009/A1:2010																																				
	EN 60825-1:2014																																				
	EN 61000-6-2:2005																																				
	EN 61010-1:2010																																				
	EN 62471:2008																																				
	ETSI EN 301 489-1 V1.9.2																																				
	ETSI EN 301 893 V1.8.1																																				
<p align="center">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: Laser Tracker Model: Vantage, Vantage E, Vantage S</p> <p>Odpowiada wymaganiom następujących wymaganiami wspólnotowych przepisów harmonizacyjnych:</p> <table border="0"> <tr> <td>Dyrektywy UE</td> <td>Normy</td> </tr> <tr> <td>2014/53/EU – RED</td> <td>EN 50581:2012</td> </tr> <tr> <td>2011/65/EU – RoHS</td> <td>EN 55011:2009/A1:2010</td> </tr> <tr> <td></td> <td>EN 60825-1:2014</td> </tr> <tr> <td></td> <td>EN 61000-6-2:2005</td> </tr> <tr> <td></td> <td>EN 61010-1:2010</td> </tr> <tr> <td></td> <td>EN 62471:2008</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ETSI EN 301 489-1 V1.9.2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ETSI EN 301 893 V1.8.1</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>	Dyrektywy UE	Normy	2014/53/EU – RED	EN 50581:2012	2011/65/EU – RoHS	EN 55011:2009/A1:2010		EN 60825-1:2014		EN 61000-6-2:2005		EN 61010-1:2010		EN 62471:2008		ETSI EN 301 489-1 V1.9.2		ETSI EN 301 893 V1.8.1																			
Dyrektywy UE	Normy																																				
2014/53/EU – RED	EN 50581:2012																																				
2011/65/EU – RoHS	EN 55011:2009/A1:2010																																				
	EN 60825-1:2014																																				
	EN 61000-6-2:2005																																				
	EN 61010-1:2010																																				
	EN 62471:2008																																				
	ETSI EN 301 489-1 V1.9.2																																				
	ETSI EN 301 893 V1.8.1																																				