



## 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: **Fusion, Gage, Prime**

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 61000-6-2:2005        |
| EN 61010-1:2010          |
| 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

Wir,

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

Erklären, in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt:

Typ: **FaroArm**  
Modell: **Fusion, Gage, Prime**

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 61000-6-2:2005        |
|                   | EN 61010-1:2010          |
|                   | ETSI EN 300 328 V2.1.1   |
|                   | ETSI EN 301 489-1 V1.9.2 |

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: **FaroArm**  
Modèle: **Fusion, Gage, Prime**

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 61000-6-2:2005        |
|                   | EN 61010-1:2010          |
|                   | ETSI EN 300 328 V2.1.1   |
|                   | ETSI EN 301 489-1 V1.9.2 |

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: **FaroArm**  
Modelo: **Fusion, Gage, Prime**

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 61000-6-2:2005        |
|                   | EN 61010-1:2010          |
|                   | ETSI EN 300 328 V2.1.1   |
|                   | ETSI EN 301 489-1 V1.9.2 |

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: **FaroArm**  
Modello: **Fusion, Gage, Prime**

è conforme ai requisiti della seguente normativa comunitaria di armonizzazione:

| Direttive UE      | Norme                    |
|-------------------|--------------------------|
| 2014/53/EU - RED  | EN 50581:2012            |
| 2011/65/EU - RoHS | EN 55011:2009/A1:2010    |
|                   | EN 61000-6-2:2005        |
|                   | EN 61010-1:2010          |
|                   | ETSI EN 300 328 V2.1.1   |
|                   | ETSI EN 301 489-1 V1.9.2 |

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><b>FARO Technologies, Inc.</b><br/><b>250 Technology Park</b><br/><b>Lake Mary, FL 32746</b><br/><b>USA</b></p> <p>Verklaren onder onze volledige verantwoordelijkheid dat het volgende product:</p> <p>Type: <b>FaroArm</b><br/>Model: <b>Fusion, Gage, Prime</b></p> <p>in overeenstemming is met de 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 55011:2009/A1:2010</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>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 55011:2009/A1:2010 |  | EN 61000-6-2:2005 |  | EN 61010-1:2010 |  | ETSI EN 300 328 V2.1.1 |  | ETSI EN 301 489-1 V1.9.2 | <p>Nós,</p> <p><b>FARO Technologies, Inc.</b><br/><b>250 Technology Park</b><br/><b>Lake Mary, FL 32746</b><br/><b>USA</b></p> <p>Declaramos sob nossa exclusiva responsabilidade que o seguinte produto:</p> <p>Tipo: <b>FaroArm</b><br/>Modelo: <b>Fusion, Gage, Prime</b></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 55011:2009/A1:2010</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>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 55011:2009/A1:2010 |  | EN 61000-6-2:2005 |  | EN 61010-1:2010 |  | 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 55011:2009/A1:2010         |        |                  |               |                   |                       |  |                   |  |                 |  |                        |  |                          |  |              |        |                  |               |                   |                       |  |                   |  |                 |  |                        |  |                          |
|   | EN 61000-6-2:2005             |        |                  |               |                   |                       |  |                   |  |                 |  |                        |  |                          |  |              |        |                  |               |                   |                       |  |                   |  |                 |  |                        |  |                          |
|   | EN 61010-1:2010               |        |                  |               |                   |                       |  |                   |  |                 |  |                        |  |                          |  |              |        |                  |               |                   |                       |  |                   |  |                 |  |                        |  |                          |
|   | 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 55011:2009/A1:2010         |        |                  |               |                   |                       |  |                   |  |                 |  |                        |  |                          |  |              |        |                  |               |                   |                       |  |                   |  |                 |  |                        |  |                          |
|   | EN 61000-6-2:2005             |        |                  |               |                   |                       |  |                   |  |                 |  |                        |  |                          |  |              |        |                  |               |                   |                       |  |                   |  |                 |  |                        |  |                          |
|   | EN 61010-1:2010               |        |                  |               |                   |                       |  |                   |  |                 |  |                        |  |                          |  |              |        |                  |               |                   |                       |  |                   |  |                 |  |                        |  |                          |
|   | ETSI EN 300 328 V2.1.1        |        |                  |               |                   |                       |  |                   |  |                 |  |                        |  |                          |  |              |        |                  |               |                   |                       |  |                   |  |                 |  |                        |  |                          |
|   | ETSI EN 301 489-1 V1.9.2      |        |                  |               |                   |                       |  |                   |  |                 |  |                        |  |                          |  |              |        |                  |               |                   |                       |  |                   |  |                 |  |                        |  |                          |
| <p><b>Deklaracja zgodności WE</b></p> <p>My,</p> <p><b>FARO Technologies, Inc.</b><br/><b>250 Technology Park</b><br/><b>Lake Mary, FL 32746</b><br/><b>USA</b></p> <p>Deklarujemy z pełną odpowiedzialnością, że wyrób:</p> <p>Typ: <b>FaroArm</b><br/>Model: <b>Fusion, Gage, Prime</b></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 55011:2009/A1:2010</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>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 55011:2009/A1:2010 |  | EN 61000-6-2:2005 |  | EN 61010-1:2010 |  | 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 55011:2009/A1:2010         |        |                  |               |                   |                       |  |                   |  |                 |  |                        |  |                          |  |              |        |                  |               |                   |                       |  |                   |  |                 |  |                        |  |                          |
|   | EN 61000-6-2:2005             |        |                  |               |                   |                       |  |                   |  |                 |  |                        |  |                          |  |              |        |                  |               |                   |                       |  |                   |  |                 |  |                        |  |                          |
|   | EN 61010-1:2010               |        |                  |               |                   |                       |  |                   |  |                 |  |                        |  |                          |  |              |        |                  |               |                   |                       |  |                   |  |                 |  |                        |  |                          |
|   | ETSI EN 300 328 V2.1.1        |        |                  |               |                   |                       |  |                   |  |                 |  |                        |  |                          |  |              |        |                  |               |                   |                       |  |                   |  |                 |  |                        |  |                          |
|   | ETSI EN 301 489-1 V1.9.2      |        |                  |               |                   |                       |  |                   |  |                 |  |                        |  |                          |  |              |        |                  |               |                   |                       |  |                   |  |                 |  |                        |  |                          |