



## EU Declaration of Conformity

**Issuer Name:** eero LLC  
**Issuer Address:** 660 3<sup>rd</sup> Street, 4<sup>th</sup> Floor  
San Francisco CA 94107  
**Manufacturer:** eero LLC  
**Equipment:** Product Name: eero Pro 6E  
Model: S010001  
Description: Wireless router/access point  
HW/FW: Rev 0A / eeroOS 6.9.0

### Declaration:

We, eero LLC, hereby declare under our sole responsibility that the product above is in conformity with the requirements of the following EU Directives:

### Health and Safety; Article 3.1(a) of the Radio Equipment Directive 2014/53/EU

Conforms to:

EN 50665:2017  
EN IEC 62311:2020  
EN 62368-1:2014 + A11:2017  
EN IEC 62368- 1:2020/A11:2020

### Electromagnetic Compatibility; Article 3.1(b) of the Radio Equipment Directive 2014/53/EU

Conforms to:

Emissions: EN55032:2015/A11:2020,  
EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17 V3.2.4  
Immunity: EN 55035:2017, EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17 V3.2.4

### Radio frequency spectrum usage; Article 3.2 of the Radio Equipment Directive 2014/53/EU

Conforms to:

EN 300 328 v2.2.2  
EN 300 440 v2.2.1  
EN 301 893 v2.1.1  
Draft EN 303 687 V0.0.13  
EN 302 502 V2.1.1

### Directive 2009/125/EC; Ecodesign

Conforms to: Commission Regulation (EC) No 1275/2008

### Commission Implementing Regulation (EU) 2019/290; WEEE

Conforms to: Directive 2012/19/EU

### Commission Delegated Directive (EU) 2015/863 and Directive 2011/65/EU: RoHS EN IEC 63000:2018 Regulation (EC) 1907/2006; (REACH Act)

The Notified Body (Name: **Sporton International (USA) Inc.**, ID: **2907**) performed the conformity assessment according to Annex III, Module B of the Radio Equipment Directive 2014/53/EU and issued the EU-type examination certificate (Ref. No.: SN22Cxxxx) covering the essential requirements of article(s) 3.1a, 3.1b, 3.2.

**Supplied Accessories:** AC Power Adapter(s); C210003, C210004

The Technical Construction Files are maintained at the above address.

Place of Issue: San Francisco California, USA

Date of Issue: March 16, 2022

DocuSigned by:

Nicholas S. Weaver

20F1C7584FCE47D...  
Nicholas Weaver

CEO

eero LLC



## Dichiarazione di conformità UE

**Nome dell'emittente:** eero LLC  
**Indirizzo dell'emittente:** 660 3<sup>rd</sup> Street, 4<sup>o</sup> piano  
San Francisco CA 94107  
**Produttore:** eero LLC  
**Apparecchiatura:** Nome del prodotto: eero Pro 6E  
Modello: S010001  
Descrizione: Router/access point wireless  
HW/FW: Rev 0A / eeroOS 6.9.0

### Dichiarazione:

Con la presente, eero LLC dichiara sotto sua esclusiva responsabilità che il prodotto sopra riportato è conforme ai requisiti delle seguenti direttive UE:

### Salute e sicurezza. Articolo 3.1(a) della Direttiva sulle apparecchiature radio 2014/53/UE

Conforme a:

EN 50665:2017  
EN IEC 62311:2020  
EN 62368-1:2014 + A11:2017  
EN IEC 62368- 1:2020/A11:2020

### Compatibilità elettromagnetica. Articolo 3.1(b) della Direttiva sulle apparecchiature radio 2014/53/UE

Conforme a:

Emissioni: EN55032:2015/A11:2020,  
EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17 V3.2.4  
Immunità: EN 55035:2017/A11:2020, EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17 V3.2.4

### Utilizzo dello spettro di radiofrequenza. Articolo 3.2 della Direttiva sulle apparecchiature radio 2014/53/UE

Conforme a:

EN 300 328 V2.2.2  
EN 300 440 V2.2.1  
EN 301 893 V2.1.1  
Bozza EN 303 687 V0.0.13

### Direttiva 2009/125/CE; Ecodesign

Conforme a: Regolamento della Commissione (CE) n. 1275/2008

### Regolamento di esecuzione della Commissione (UE) 2019/290; RAEE

Conforme a: Direttiva 2012/19/UE

### Direttiva delegata della Commissione (UE) 2015/863 e Direttiva 2011/65/UE: RoHS EN IEC 63000:2018 Regolamento (CE) 1907/2006; (REACH)

L'ente notificato (nome: **Sporton International (USA) Inc.**, ID: **2907**) ha eseguito la valutazione della conformità in base all'allegato III, modulo B della Direttiva sulle apparecchiature radio 2014/53/UE e ha rilasciato il certificato di esame UE del tipo (N. rif.: SN22Cxxxx) relativo ai requisiti essenziali degli articoli 3.1a, 3.1b, 3.2.

**Accessori in dotazione:** Adattatore/i di alimentazione CA; C210003, C210004

I file di costruzione tecnica sono conservati all'indirizzo sopra indicato.

Luogo di emissione: San Francisco California, Stati Uniti

Data di emissione: 16 marzo 2022

---

Nicholas Weaver  
CEO  
eero LLC



## Declaración de conformidad de la UE

**Nombre del emisor:** eero LLC  
**Dirección del emisor:** 660 3<sup>rd</sup> Street, 4<sup>th</sup> Floor  
San Francisco, CA 94107  
**Fabricante:** eero LLC  
**Equipo:** Nombre del producto: eero Pro 6E  
Modelo: S010001  
Descripción: Rúter inalámbrico/punto de acceso  
Hardware/Firmware: Rev 0A/eeroOS 6.9.0

### Declaración:

Nosotros, eero LLC, por la presente declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que el producto arriba indicado cumple con los requisitos de las siguientes Directivas de la UE:

### Salud y seguridad; Artículo 3.1(a) de la Directiva de equipos radioeléctricos 2014/53/UE

Cumple con:

EN 50665:2017  
EN IEC 62311:2020  
EN 62368-1:2014 + A11:2017  
EN IEC 62368- 1:2020/A11:2020

### Compatibilidad electromagnética; Artículo 3.1(b) de la Directiva de equipos radioeléctricos 2014/53/EU

Cumple con:

Emisiones: EN55032:2015/A11:2020,  
EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17 V3.2.4  
Inmunidad: EN 55035:2017/A11:2020, EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17 V3.2.4

### Uso del espectro de radiofrecuencias; Artículo 3.2 de la Directiva de equipos radioeléctricos 2014/53/UE

Cumple con:

EN 300 328 V2.2.2  
EN 300 440 V2.2.1  
EN 301 893 V2.1.1  
EN 303 687 V0.0.13 (borrador)

### Directiva 2009/125/EC; Ecodiseño

Cumple con: Reglamento (CE) n.º 1275/2008 de la Comisión

### Reglamento de ejecución (UE) 2019/290 de la Comisión; RAEE

Cumple con: Directiva 2012/19/UE

### Reglamento delegado (UE) de la Comisión 2015/863 y Directiva 2011/65/UE: RoHS EN IEC 63000:2018 Regulación (CE) 1907/2006; (Reglamento REACH)

El organismo notificado (nombre: **Sporton International (EE. UU.) Inc**; identificador: **2907**) realizó la evaluación de conformidad de acuerdo con el Módulo B del Anexo II de la Directiva de equipos radioeléctricos 2014/53/UE y emitió el certificado de inspección de tipo UE (n.º de ref.: SN22Cxxxx) que abarca los requisitos esenciales de los artículos 3.1(a), 3.1(b), 3.2.

**Accesorios suministrados:** Adaptador(es) de corriente alterna; C210003, C210004

Los archivos técnicos de fabricación se encuentran en la dirección arriba indicada.

Lugar de emisión: San Francisco, California, EE. UU

Fecha de emisión: 16/03/2022

---

Nicholas Weaver  
CEO  
eero LLC



## EU-Konformitätserklärung

**Name des Ausstellers:** eero LLC  
**Adresse des Ausstellers:** 660 3<sup>rd</sup> Street, 4<sup>th</sup> Floor  
San Francisco CA 94107  
**Hersteller:** eero LLC  
**Geräte:** Produktname: eero Pro 6E  
Modell: S010001  
Beschreibung: WLAN-Router / Access Point  
HW/FW: Rev 0A / eeroOS 6.9.0

### Erklärung:

Wir, eero LLC, erklären hiermit in alleiniger Verantwortung, dass das oben genannte Produkt mit den Anforderungen der folgenden EU-Richtlinien übereinstimmt:

### Gesundheit und Sicherheit; Artikel 3.1(a) der Funkanlagenrichtlinie 2014/53/EU

Entspricht:

EN 50665:2017  
EN IEC 62311:2020  
EN 62368-1:2014 + A11:2017  
EN IEC 62368-1:2020/A11:2020

### Elektromagnetische Verträglichkeit; Artikel 3.1(b) der Funkanlagenrichtlinie 2014/53/EU

Entspricht:

Störaussendung: EN55032:2015/A11:2020,  
EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17 V3.2.4  
Störfestigkeit: EN 55035:2017/A11:2020, EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17 V3.2.4

### Nutzung des Funkfrequenzspektrums; Artikel 3.2 der Funkanlagenrichtlinie 2014/53/EU

Entspricht:

EN 300 328 V2.2.2  
EN 300 440 V2.2.1  
EN 301 893 V2.1.1  
Entwurf EN 303 687 V0.0.13

### Richtlinie 2009/125/EG; Ökodesign

Entspricht: Verordnung der Kommission (EG) Nr. 1275/2008

### Durchführungsverordnung der Kommission (EU) 2019/290; WEEE

Entspricht: Richtlinie 2012/19/EU

### Delegierte Richtlinie (EU) 2015/863 der Kommission und Richtlinie 2011/65/EU: RoHS EN IEC 63000:2018 Verordnung (EG) 1907/2006; (REACH-Verordnung)

Die benannte Stelle (Name: **Sporton International (USA) Inc.**, ID: **2907**) hat die Konformitätsbewertung gemäß Anhang III, Modul B der Funkanlagenrichtlinie 2014/53/EU durchgeführt und die EU-Typbescheinigung (Ref.-Nr.: SN22Cxxxx) ausgestellt, welche die wesentlichen Anforderungen der Artikel 3.1a, 3.1b, 3.2 erfüllt.

**Mitgeliefertes Zubehör:** AC-Netzteil(e); C210003, C210004

Die Unterlagen zur technischen Konstruktion werden unter der oben genannten Adresse aufbewahrt.

Ausstellungsort: San Francisco, Kalifornien, USA

Ausstellungsdatum: 16. März 2022

---

Nicholas Weaver

CEO

eero LLC



## EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus

**Liikkeeselaskijan nimi:** eero LLC  
**Liikkeeselaskijan osoite:** 660 3<sup>rd</sup> Street, 4<sup>th</sup> Floor  
San Francisco CA 94107, USA  
**Valmistaja:** eero LLC  
**Laite:** Tuotteen nimi: eero Pro 6E  
Malli: S010001  
Kuvaus: Langaton reititin/tukiasema  
HW/FW: Versio 0A / eeroOS 6.9.0

### Vakuutus:

Me, eero LLC, täten vakuutamme yksinomaisella vastuullamme, että edellä mainittu tuote on seuraavien EU-direktiivien vaatimusten mukainen:

### Radiolaitedirektiivin 2014/53/EU artikla 3.1 (a): Turvallisuus ja terveys

Seuraavien vaatimusten mukainen:

EN 50665:2017  
EN IEC 62311:2020  
EN 62368-1:2014 + A11:2017  
EN IEC 62368- 1:2020/A11:2020

### Radiolaitedirektiivin 2014/53/EU artikla 3.1 (b): Sähkömagneettinen yhteensopivuus

Seuraavien vaatimusten mukainen:

Päästöt: EN55032:2015/A11:2020,  
EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17 V3.2.4  
Häiriönsieto: EN 55035:2017/A11:2020, EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17 V3.2.4

### Radiolaitedirektiivin 2014/53/EU artikla 3.2: Taajuusspektrin tehokas käyttö

Seuraavien vaatimusten mukainen:

EN 300 328 V2.2.2  
EN 300 440 V2.2.1  
EN 301 893 V2.1.1  
Luonnos EN 303 687 V0.0.13

### Ekosuunnitteludirektiivi 2009/125/EY

Seuraavien vaatimusten mukainen: Komission asetus (EY) N:o 1275/2008

### Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2019/290; sähkö- ja elektroniikkalaiteromua koskeva WEEE-direktiivi

Seuraavien vaatimusten mukainen: Direktiivi 2012/19/EU

### Komission delegoitu direktiivi (EU) 2015/863 ja direktiivi 2011/65/EU: RoHS-direktiivi EN IEC 63000:2018 Asetus (EY) N:o 1907/2006; (REACH-asetus)

Ilmoitettu laitos (nimi: **Sporton International (USA) Inc.**, tunnus: **2907**) suoritti radiolaitedirektiivin 2014/53/EU liitteessä III olevan B-moduulin mukaisen vaatimustenmukaisuuden arvioinnin ja myönsi EU-tyyppitarkastustodistuksen (viitenumero: SN22Cxxxx), joka kattaa artiklan 3.1a, 3.1b ja 3.2 olennaiset vaatimukset.

**Mukana toimitetut lisävarusteet:** Verkkovirtasovitin; C210003, C210004

Tekniset rakennustiedostot ovat saatavilla edellä mainitussa osoitteessa.

Myöntämispaikka: San Francisco, Kalifornia, Yhdysvallat

Myöntämispäivä: 16. maaliskuuta 2022

---

Nicholas Weaver  
Toimitusjohtaja  
eero LLC



## Déclaration UE de conformité

**Nom de l'émetteur :** eero LLC  
**Adresse de l'émetteur :** 660 3<sup>rd</sup> Street, 4<sup>th</sup> Floor  
San Francisco CA 94107  
**Fabricant :** eero LLC  
**Équipement :** Nom du produit : eero Pro 6E  
Modèle : S010001  
Description : Routeur/point d'accès sans fil  
Matériel/logiciel : Rev 0A / eeroOS 6.9.0

### Déclaration :

Nous, eero LLC, déclarons par la présente, sous notre seule responsabilité, que le produit ci-dessus est conforme aux exigences des directives européennes suivantes :

### Santé et sécurité ; Article 3.1(a) de la Directive 2014/53/UE relative aux équipements radioélectriques

Le produit est conforme au texte suivant :

EN 50665:2017  
EN IEC 62311:2020  
EN 62368-1:2014 + A11:2017  
EN IEC 62368-1:2020/A11:2020

### Compatibilité électromagnétique ; Article 3.1(b) de la Directive 2014/53/UE relative aux équipements radioélectriques

Le produit est conforme au texte suivant :

Émissions : EN 55032:2015/A11:2020,  
EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17 V3.2.4  
Immunité : EN 55035:2017/A11:2020, EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17 V3.2.4

### Utilisation du spectre radioélectrique ; Article 3.2 de la Directive 2014/53/UE relative aux équipements radioélectriques

Le produit est conforme au texte suivant :

EN 300 328 V2.2.2  
EN 300 440 V2.2.1  
EN 301 893 V2.1.1  
Projet de norme EN 303 687 V0.0.13

### Directive 2009/125/CE ; Écoconception

Le produit est conforme au texte suivant : Règlement (CE) n° 1275/2008 de la Commission

### Règlement d'exécution (UE) 2019/290 de la Commission ; DEEE

Le produit est conforme au texte suivant : Directive 2012/19/UE

### Directive déléguée (UE) 2015/863 de la Commission et Directive 2011/65/UE : RoHS EN IEC 63000:2018 Règlement (CE) 1907/2006 ; (Règlement REACH)

L'organisme notifié (Nom : **Sporton International (USA) Inc.**, n° d'identification : **2907**) a effectué l'évaluation de la conformité conformément à l'annexe III, module B de la Directive 2014/53/EU relative aux équipements radioélectriques et a délivré le certificat d'examen UE de type (Réf. : SN22Cxxxx) attestant de la conformité aux exigences essentielles des articles 3.1a, 3.1b et 3.2.

**Accessoires fournis :** adaptateur(s) secteur CA ; C210003, C210004  
Les dossiers techniques de fabrication sont conservés à l'adresse ci-dessus.  
**Lieu d'émission :** San Francisco, Californie, États-Unis  
**Date d'émission :** 16 mars 2022

---

Nicholas Weaver  
PDG  
eero LLC



## EU-samsvarserklæring

**Navn på utsteder:** eero LLC  
**Utsteders adresse:** 660 3<sup>rd</sup> Street, 4<sup>th</sup> Floor  
San Francisco CA 94107  
**Produsent:** eero LLC  
**Utstyr:** Produktnavn: eero Pro 6E  
Modell: S010001  
Beskrivelse: Trådløs ruter / tilgangspunkt  
HW/FW: Rev 0A / eeroOS 6.9.0

### Erklæring:

Vi, eero LLC, erklærer herved under vårt eneansvar at produktet ovenfor er i samsvar med kravene i følgende EU-direktiver:

### Helse og sikkerhet, artikkel 3.1(a) i radioutstyrsdirektivet 2014/53/EU

Samsvarer med:

EN 50665:2017  
EN IEC 62311:2020  
EN 62368-1:2014 + A11:2017  
EN IEC 62368- 1:2020/A11:2020

### Elektromagnetisk kompatibilitet, artikkel 3.1(b) i radioutstyrsdirektivet 2014/53/EU

Samsvarer med:

Utslipp: EN55032:2015/A11:2020,  
EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17 V3.2.4  
Immunitet: EN 55035:2017/A11:2020, EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17 V3.2.4

### Bruk av radiofrekvensspektrum, artikkel 3.2 i radioutstyrsdirektivet 2014/53/EU

Samsvarer med:

EN 300 328 V2.2.2  
EN 300 440 V2.2.1  
EN 301 893 V2.1.1  
Utkast EN 303 687 V0.0.13

### Direktiv 2009/125/EC, økodesign

Samsvarer med: Kommissjonsforordning (EC) nr. 1275/2008

### Kommisjonsimplementeringsforordning (EU) 2019/290, WEEE

Samsvarer med: Direktiv 2012/19/EU

### Kommisjonsdelegerte direktiv (EU) 2015/863 og direktiv 2011/65/EU: EN IEC 63000:2018 Forordning (EC) 1907/2006, (REACH Act)

Det varslede organet (navn: **Sporton International (USA) Inc.**, ID: **2907**) utførte samsvarsvurderingen i henhold til vedlegg III, modul B i radioutstyrsdirektivet 2014/53/EU og utstedte undersøkelsessertifikat av EU-typen (referansenummer: SN22Cxxxx) som dekker de grunnleggende kravene i artikkel 3.1a, 3.1b, 3.2.

**Medfølgende tilbehør:** Strømadapter(e), C210003, C210004  
De tekniske konstruksjonsfilene vedlikeholdes på adressen ovenfor.  
Utstedelsessted: San Francisco, California, USA  
Utstedelsesdato: 16. mars 2022

---

Nicholas Weaver  
Administrerende direktør  
eero LLC



## EU-försäkran om överensstämmelse

**Utfärdarens namn:** eero LLC  
**Utfärdarens adress:** 660 3<sup>rd</sup> Street, 4<sup>th</sup> Floor  
San Francisco CA 94107  
**Tillverkare:** eero LLC  
**Utrustning:** Produktnamn: eero Pro 6E  
Modell: S010001  
Beskrivning: Trådlös router/accesspunkt  
HW/FW: Rev 0A/eeroOS 6.9.0

### Deklaration:

Vi, eero LLC, försäkrar härmed på vårt eget ansvar att produkten ovan uppfyller kraven i följande EU-direktiv:

### Hälsa och säkerhet; artikel 3.1(a) i radioutrustningsdirektivet 2014/53/EU

Uppfyller:

EN 50665:2017  
EN IEC 62311:2020  
EN 62368-1:2014 + A11:2017  
EN IEC 62368-1:2020/A11:2020

### Elektromagnetisk kompatibilitet; artikel 3.1(b) i radioutrustningsdirektivet 2014/53/EU

Uppfyller:

Utsändning: EN55032:2015/A11:2020,  
EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17 V3.2.4  
Immunitet: EN 55035:2017/A11:2020, EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-17 V3.2.4

### Användning av radiofrekvensspektrum; artikel 3.2 i radioutrustningsdirektivet 2014/53/EU

Uppfyller:

EN 300 328 V2.2.2  
EN 300 440 V2.2.1  
EN 301 893 V2.1.1  
Draft EN 303 687 V0.0.13

### Direktiv 2009/125/EG; ekodesign

Uppfyller: Kommissionens förordning (EG) nr 1275/2008

### Kommissionens implementeringsförordning (EU) 2019/290; WEEE

Uppfyller: Direktiv 2012/19/EU

### Kommissionens delegerade direktiv (EU) 2015/863 och direktiv 2011/65/EU: RoHS EN IEC 63000:2018 Förordning (EG) 1907/2006; (REACH-förordningen)

Det anmälda organet (namn: **Sporton International (USA) Inc.**, ID: **2907**) utförde utvärderingen av överensstämmelse enligt bilaga III, modul B i radioutrustningsdirektivet 2014/53/EU och utfärdade EU-typintyget (ref.nr: SN22Cxxxx) som täcker de väsentliga kraven i artiklarna 3.1a, 3.1b, 3.2.

**Medföljande tillbehör:** Nätadapter; C210003, C210004  
De tekniska konstruktionsfilerna sparas på ovanstående adress.  
**Utfärdandeort:** San Francisco, Kalifornien, USA  
**Utfärdandedatum:** 16 mars 2022

---

Nicholas Weaver  
VD  
eero LLC