



rPI-D302\_5F97F2\_MO

## EU-overensstemmelseserklæring

### Producent

**Navn:** Ring LLC

**Adresse:** 12515 Cerise Ave, Hawthorne, CA 90250 USA

### Udstyr

**Model:** 5F97F2

**Beskrivelse:** Battery Doorbell

### Yderligere oplysninger:

**Radiorelateret softwareversion:** 15.9.20

**Medfølgende tilbehør og komponenter:** USB-kabel, dørklokke

Vi, Ring LLC, erklærer under vores eneansvar, at det produkt, der er beskrevet ovenfor, er i overensstemmelse med de relevante EU-harmoniseringslovgivninger:

**RE-direktivet (2014/53/EU),**

**RoHS-direktivet (2011/65/EU),**

**Direktivet om miljøvenligt design (2009/125/EF)**

Følgende harmoniserede standarder og/eller andre relevante standarder/forskrifter er blevet anvendt:

#### 1. Sundhed og sikkerhed (artikel 3.1 (litra a) i RE-direktivet)

- EN 62368-1:2014/A11:2017
- EN IEC 62368-1:2020/A11:2020
- EN IEC 62311:2020
- EN 50566:2017
- EN 62209-2:2010
- EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
- EN 62479:2010
- EN 50663:2017
- EN 50665:2017

#### 2. Elektromagnetisk kompatibilitet (artikel 3.1 (litra b) i RE-direktivet)

- EN 301 489-1 V2.2.3
- Udkast EN 301 489-17 V3.2.6
- EN 55032: 2015 / A11:2020 Klasse B
- EN 55035:2017
- EN 55035: 2017 / A11:2020



rPI-D302\_5F97F2\_M0

---

### 3. Anvendelse af radiofrekvensspektrum (artikel 3.2 i RE-direktivet)

- EN 300 328 V2.2.2

### 4. RoHS-direktivet (2011/65/EU)

- EN IEC 63000:2018

### 5. Direktivet om miljøvenligt design (2009/125/EF)

- (EF) nr. 1275/2008

Det bemyndigede organ (Navn: **SPORTON INTERNATIONAL (USA) INC, ID: 2907**) udførte overensstemmelseserklæringen i henhold til bilag III, modul B i radioudstyrsdirektivet 2014/53/EU og udstedte EU-typeafprøvningsattesten (attest nr.: SN24C0049), der dækker de væsentlige krav i artikel 3.1a, 3.1b, 3.2.

**Underskrevet for og på vegne af:** Ring LLC

**Sted:** 12515 Cerise Ave, Hawthorne, CA 90250 USA, **Dato:** June 17, 2024

**Navn:** Elvira Palmeda

**Funktion:** Direktør

**Underskrift:**

DocuSigned by:

3ABAFAA2239A4BC...





rPI-D302\_5F97F2\_M0

---

## EU-Konformitätserklärung

### Hersteller

**Name:** Ring LLC

**Adresse:** 12515 Cerise Ave, Hawthorne, CA 90250 USA

### Gerät

**Modell:** 5F97F2

**Beschreibung:** Battery Doorbell

### Zusätzliche Informationen:

**Funkbezogene Softwareversion:** 15.9.20

**Mitgelieferte Zubehörteile und Komponenten:** USB-Kabel, Türgong

Wir, Ring LLC, erklären in alleiniger Verantwortung, dass das oben beschriebene Produkt den einschlägigen Harmonisierungsrichtlinien der Europäischen Union entspricht:

**Funkanlagen-Richtlinie (2014/53/EU),**

**RoHS-Richtlinie (2011/65/EU),**

**Ökodesign-Richtlinie (2009/125/EG)**

Folgende harmonisierte Normen und/oder andere relevante Normen/Vorschriften wurden angewendet:

#### 1. Gesundheit und Sicherheit (Artikel 3, Absatz 1(a) der Funkanlagen-Richtlinie)

- EN 62368-1:2014/A11:2017
- EN IEC 62368-1:2020/A11:2020
- EN IEC 62311:2020
- EN 50566:2017
- EN 62209-2:2010
- EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
- EN 62479:2010
- EN 50663:2017
- EN 50665:2017

#### 2. Elektromagnetische Verträglichkeit (Artikel 3, Absatz 1(b) der Funkanlagen-Richtlinie)

- EN 301 489-1 V2.2.3
- Entwurf EN 301 489-17 V3.2.6
- EN 55032: 2015 / A11:2020 Class B
- EN 55035:2017
- EN 55035: 2017 / A11:2020

#### 3. Nutzung von Funkfrequenzen (Artikel 3, Absatz 2 der Funkanlagen-Richtlinie)

---



rPI-D302\_5F97F2\_M0

- EN 300 328 V2.2.2

4. RoHS-Richtlinie (2011/65/EU)

- EN IEC 63000:2018

5. Ökodesign-Richtlinie (2009/125/EG)

- (EG) Nr. 1275/2008

Die notifizierte Stelle (Name: **SPORTON INTERNATIONAL (USA) Inc., ID: 2907**) hat die Konformitätsbewertung gemäß Anhang III Modul B der Funkanlagen-Richtlinie 2014/53/EU durchgeführt und die EU-Baumusterprüfbescheinigung (Bescheinigung Nr.: SN24C0049) ausgestellt, die die grundlegenden Anforderungen aus Artikel 3, Absätze 1(a), 1(b) und 2 abdeckt.

**Unterzeichnet für und im Namen von:** Ring LLC

**Ort:** 12515 Cerise Ave, Hawthorne, CA 90250 USA, **Datum:** June 17, 2024

**Name:** Elvira Palmeda

**Position:** Direktorin

**Unterschrift:**

DocuSigned by:  
*Elvira Palmeda*  
3ABAFAA2239A4BC...





rPI-D302\_5F97F2\_M0

---

## EU Declaration of Conformity

### Manufacturer

**Name:** Ring LLC

**Address:** 12515 Cerise Ave, Hawthorne, CA 90250 USA

### Equipment

**Model:** 5F97F2

**Description:** Battery Doorbell

### Additional Information:

**Radio-related Software Version:** 15.9.20

**Supplied Accessories and Components:** USB Cable, doorbell chime

We, Ring LLC, declare under our sole responsibility that the product described above is in conformity with the relevant Union harmonization legislations:

**RE Directive (2014/53/EU),**

**RoHS Directive (2011/65/EU),**

**Ecodesign Directive (2009/125/EC)**

The following harmonized standards and/or other relevant standards/regulations have been applied:

#### 1. Health and Safety (Article 3.1(a) of the RE Directive)

- EN 62368-1:2014/A11:2017
- EN IEC 62368-1:2020/A11:2020
- EN IEC 62311:2020
- EN 50566:2017
- EN 62209-2:2010
- EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
- EN 62479:2010
- EN 50663:2017
- EN 50665:2017

#### 2. Electromagnetic compatibility (Article 3.1 (b) of the RE Directive)

- EN 301 489-1 V2.2.3
- Draft EN 301 489-17 V3.2.6
- EN 55032: 2015 / A11:2020 Class B
- EN 55035:2017
- EN 55035: 2017 / A11:2020

#### 3. Radio frequency spectrum usage (Article 3.2 of the RE Directive)

---





rPI-D302\_5F97F2\_M0

- EN 300 328 V2.2.2

4. RoHS Directive (2011/65/EU)

- EN IEC 63000:2018

5. Ecodesign Directive (2009/125/EC)

- (EC) No 1275/2008

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 (Cert. No.: SN24C0049) covering the essential requirements of article(s) 3.1a, 3.1b, 3.2.

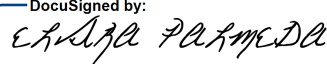
**Signed for and on behalf of:** Ring LLC

**Place:** 12515 Cerise Ave, Hawthorne, CA 90250 USA, **Date:** June 17, 2024

**Name:** Elvira Palmeda

**Function:** Director

**Signature:**

DocuSigned by:  
  
 3ABAFAA2239A4BC...





rPI-D302\_5F97F2\_MO

## Declaración de conformidad de la UE

### Fabricante

**Nombre:** Ring LLC

**Dirección:** 12515 Cerise Ave, Hawthorne, CA 90250, Estados Unidos

### Equipo

**Modelo:** 5F97F2

**Descripción:** Battery Doorbell

### Información adicional:

**Versión de software relacionada con el equipo radioeléctrico:** 15.9.20

**Accesorios y componentes suministrados:** cable USB, campanilla de timbre

Ring LLC declara, bajo su plena responsabilidad, que el producto descrito anteriormente cumple con la pertinente legislación de la UE en materia de armonización:

**Directiva sobre equipos radioeléctricos (2014/53/UE)**

**Directiva sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos (2011/65/UE)**

**Directiva sobre diseño ecológico (2009/125/CE)**

Se han aplicado las siguientes normas armonizadas u otras normativas relevantes:

#### 1. Salud y seguridad (artículo 3.1(a) de la Directiva sobre equipos radioeléctricos)

- EN 62368-1:2014/A11:2017
- EN IEC 62368-1:2020/A11:2020
- EN IEC 62311:2020
- EN 50566:2017
- EN 62209-2:2010
- EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
- EN 62479:2010
- EN 50663:2017
- EN 50665:2017

#### 2. Compatibilidad electromagnética (artículo 3.1(b) de la Directiva sobre equipos radioeléctricos)

- EN 301 489-1 V2.2.3
- Borrador EN 301 489-17 V3.2.6
- EN 55032:2015/A11:2020 Clase B



rPI-D302\_5F97F2\_M0

- EN 55035:2017
- EN 55035:2017/A11:2020

3. Uso del espectro radioeléctrico (artículo 3.2 de la Directiva sobre equipos radioeléctricos)

- EN 300 328 V2.2.2

4. Directiva sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos (2011/65/UE)

- EN IEC 63000:2018

5. Directiva sobre diseño ecológico (2009/125/CE)

- (CE) N.º 1275/2008

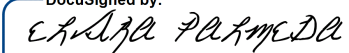
El organismo notificado (nombre: **SPORTON INTERNATIONAL (USA) INC, ID: 2907**) ha efectuado la evaluación de conformidad según el Anexo III, Módulo B de la Directiva 2014/53/UE sobre la comercialización de equipos radioeléctricos y expedido el certificado de examen UE de tipo (n.º de cert.: SN24C0049) que cumple los requisitos esenciales de los artículos 3.1a, 3.1b y 3.2.

**Firmado por y en nombre de:** Ring LLC

**Lugar:** 12515 Cerise Ave, Hawthorne, CA 90250, Estados Unidos **Fecha:** June 17, 2024

**Nombre:** Elvira Palmeda

**Cargo:** Directora

**Firma:** 

DocuSigned by:







rPI-D302\_5F97F2\_M0

---





rPI-D302\_5F97F2\_MO

---

## EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus

### Valmistaja

**Nimi:** Ring LLC

**Osoite:** 12515 Cerise Ave, Hawthorne, CA 90250 USA

### Laite

**Malli:** 5F97F2

**Kuvaus:** Battery Doorbell

### Lisätietoja:

**Radioon liittyvä ohjelmistoversio:** 15.9.20

**Mukana toimitetut lisävarusteet ja komponentit:** USB-kaapeli, ovikellon soittokello

Me, Ring LLC, ilmoitamme yksinomaisella vastuullamme, että edellä kuvattu tuote on asiaankuuluvan unionin yhdenmukaistamislainsäädännön mukainen:

**RE-direktiivi (2014/53/EU),**

**RoHS-direktiivi (2011/65/EU),**

**Ecodesign-direktiivi (2009/125/EY).**

Seuraavia yhdenmukaistettuja standardeja ja/tai muita asiaankuuluvia standardeja/säännöksiä on sovellettu:

#### 1. Terveys ja turvallisuus (RE-direktiivin artikla 3.1a)

- EN 62368-1: 2014/A11: 2017
- EN IEC 62368-1: 2020 / A11: 2020
- EN IEC 62311: 2020
- EN 50566: 2017
- EN 62209-2: 2010
- EN IEC/IEEE 62209-1528: 2021
- EN 62479: 2010
- EN 50663: 2017
- EN 50665: 2017

#### 2. Sähkömagneettinen yhteensopivuus (RE-direktiivin artikla 3.1b)

- EN 301 489-1 V2.2.3
- Luonnos EN 301 489-17 V3.2.6
- EN 55032: 2015 / A11: 2020 Luokka B
- EN 55035: 2017
- EN 55035: 2017 / A11: 2020

#### 3. Radiotaajuusspektrin käyttö (RE-direktiivin artikla 3.2)

---



rPI-D302\_5F97F2\_M0

- 
- EN 300 328 V2.2.2
4. RoHS-direktiivi (2011/65/EU)
- EN IEC 63000: 2018
5. Ecodesign-direktiivi (2009/125/EY)
- (EY) N:o 1275/2008

Ilmoitettu laitos (Nimi: **SPORTON INTERNATIONAL (USA) INC, tunnus: 2907**) suoritti vaatimustenmukaisuuden arvioinnin radiolaitedirektiivin 2014/53/EU liitteen III moduulin B mukaisesti ja antoi EU-tyyppitarkastustodistuksen (Sert. N:o: SN24C0049), joka kattaa artiklojen 3.1a, 3.1b ja 3.2 olennaiset vaatimukset.

**Allekirjoitettu seuraavien puolesta ja nimissä:** Ring LLC

**Paikka:** 12515 Cerise Ave, Hawthorne, CA 90250 USA, **Päivämäärä:** June 17, 2024

**Nimi:** Elvira Palmeda

**Tehtävä:** Johtaja

**Allekirjoitus:**

DocuSigned by:  
*Elvira Palmeda*  
3ABAF0A2239A4BC...



rPI-D302\_5F97F2\_M0

## Déclaration de conformité UE

### Fabricant

**Nom** : Ring LLC

**Adresse** : 12515 Cerise Ave, Hawthorne, CA 90250 États-Unis

### Équipement

**Modèle** : 5F97F2

**Description** : Battery Doorbell

### Informations supplémentaires :

**Version logicielle de la radio** : 15.9.20

**Accessoires et composants fournis** : câble USB, carillon de sonnette

Nous, Ring LLC, déclarons, sous notre seule responsabilité, que le produit décrit ci-dessus est conforme aux législations d'harmonisation de l'Union :

**Directive RE (2014/53/UE),**

**Directive RoHS (2011/65/UE),**

**Directive écoconception (2009/125/EC)**

Les normes harmonisées suivantes et/ou d'autres normes/réglementations pertinentes ont été appliquées :

#### 1. Santé et Sécurité (Article 3.1(a) de la directive RE)

- EN 62368-1:2014/A11:2017
- EN IEC 62368-1:2020/A11:2020
- EN IEC 62311:2020
- EN 50566:2017
- EN 62209-2:2010
- EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
- EN 62479:2010
- EN 50663:2017
- EN 50665:2017

#### 2. Compatibilité électromagnétique (Article 3.1 (b) de la Directive RE)

- EN 301 489-1 V2.2.3
- Version préliminaire EN 301 489-17 V3.2.6
- EN 55032:2015 / A11:2020 Classe B
- EN 55035:2017
- EN 55035: 2017 / A11:2020

#### 3. Utilisation du spectre de fréquences radio (Article 3.2 de la Directive RE)





rPI-D302\_5F97F2\_M0

- EN 300 328 V2.2.2
4. Directive RoHS (2011/65/UE)
- EN IEC 63000:2018
5. Directive écoconception (2009/125/EC)
- (EC) No 1275/2008

L'Organisme notifié (Nom : **SPORTON INTERNATIONAL (USA) INC., ID :2907**) a effectué l'évaluation de conformité conformément à l'Annexe III, module B de la Directive sur les équipements radioélectriques 2014/53/UE et a émis le certificat d'examen de type UE (Certificat No. : SN24C0049) couvrant les exigences essentielles des articles 3.1a, 3.1b, 3.2.

**Signé pour et au nom de :** Ring LLC

**Lieu :** 12515 Cerise Ave, Hawthorne, CA 90250 États-Unis, **Date :** June 17, 2024

**Nom :** Elvira Palmeda

**Fonction :** Directrice

**Signature :**

DocuSigned by:  
*Elvira Palmeda*  
3ABAFAA2239A4BC...





rPI-D302\_5F97F2\_M0

---

## Dichiarazione di conformità UE

### Produttore

**Nome:** Ring LLC

**Indirizzo:** 12515 Cerise Ave, Hawthorne, CA 90250 USA

### Apparecchiatura

**Modello:** 5F97F2

**Descrizione:** Battery Doorbell

### Ulteriori informazioni:

**Versione software radio:** 15.9.20

**Accessori e componenti in dotazione:** cavo USB e campanello del citofono

Ring LLC dichiara sotto la propria esclusiva responsabilità che il prodotto sopra descritto è conforme alle norme armonizzate dell'Unione Europea pertinenti:

**Direttiva RED (2014/53/UE),**

**Direttiva RoHS (2011/65/EU),**

**Direttiva Ecodesign (2009/125/CE)**

Sono state applicate le seguenti norme armonizzate e/o altre norme/regolamenti pertinenti:

#### 1. Salute e sicurezza (Articolo 3.1(a) della Direttiva RED)

- EN 62368-1:2014/A11:2017
- EN IEC 62368-1:2020/A11:2020
- EN IEC 62311:2020
- EN 50566:2017
- EN 62209-2:2010
- EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
- EN 62479:2010
- EN 50663:2017
- EN 50665:2017

#### 2. Compatibilità elettromagnetica (Articolo 3.1(b) della Direttiva RED)

- EN 301 489-1 V2.2.3
- Bozza EN 301 489-17 V3.2.6
- EN 55032: 2015/A11:2020 Class B
- EN 55035:2017
- EN 55035: 2017/A11:2020

#### 3. Utilizzo dello spettro delle radiofrequenze (Articolo 3.2 della Direttiva RED)



rPI-D302\_5F97F2\_M0

- EN 300 328 V2.2.2

#### 4. Direttiva RoHS (2011/65/UE)

- EN IEC 63000:2018

#### 5. Direttiva Ecodesign (2009/125/CE)

- (CE) n. 1275/2008

L'organismo notificato (Nome: **SPORTON INTERNATIONAL (USA) INC., ID: 2907**) ha eseguito la valutazione di conformità secondo l'Allegato III, Modulo B della Direttiva sulle apparecchiature radio (RED) 2014/53/UE e ha rilasciato il certificato di esame UE (Cert. n.: SN24C0049) che copre i requisiti essenziali degli articoli 3.1a, 3.1b, 3.2.

**Firma a nome e per conto di:** Ring LLC

**Luogo:** 12515 Cerise Ave, Hawthorne, CA 90250 USA, **Data:** June 17, 2024

**Nome:** Elvira Palmeda

**Funzione:** Director

**Firma:**

DocuSigned by:  
*ELVIRA PALMEDA*  
3ABAFAA2239A4BC...



rPI-D302\_5F97F2\_M0

---

## EU-samsvarserklæring

### Produsent

**Navn:** Ring LLC

**Adresse:** 12515 Cerise Ave, Hawthorne, CA 90250 USA

### Utstyr

**Modell:** 5F97F2

**Beskrivelse:** Battery Doorbell

### Tilleggsinformasjon:

**Radio-relatert programvareversjon:** 15.9.20

**Medfølgende tilbehør og komponenter:** USB-kabel, ringeklokke

Vi, Ring LLC, erklærer i henhold til vårt eneansvar at produktet som er beskrevet ovenfor, er i samsvar med den relevante EU-harmoniseringslovgivningen:

**RE-direktiv (2014/53/EU),**

**RoHS-direktiv (2011/65/EU),**

**EcoDesign-direktiv (2009/125/EF)**

Følgende harmoniserte standarder og/eller andre relevante standarder/forskrifter er brukt:

#### 1. Helse og sikkerhet (artikkel 3.1 (a) i RE-direktivet)

- EN 62368-1:2014/A11:2017
- EN IEC 62368-1:2020/A11:2020
- EN IEC 62311:2020
- EN 50566:2017
- EN 62209-2:2010
- EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
- EN 62479:2010
- EN 50663:2017
- EN 50665:2017

#### 2. Elektromagnetisk kompatibilitet (artikkel 3.1 (b) i RE-direktivet)

- EN 301 489-1 V2.2.3
- Utkast EN 301 489-17 V3.2.6
- EN 55032: 2015 / A11:2020 Class B
- EN 55035:2017
- EN 55035: 2017 / A11:2020

#### 3. Bruk av radiofrekvensspektrum (artikkel 3.2 i RE-direktivet)





rPI-D302\_5F97F2\_M0

- EN 300 328 V2.2.2

#### 4. RoHS-direktiv (2011/65/EU)

- EN IEC 63000:2018

#### 5. EcoDesign-direktiv (2009/125/EF)

- (EC) nr. 1275/2008

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-type (sert. nr.: SN24C0049) som dekker de grunnleggende kravene i artikkel 3.1a, 3.1b, 3.2.

**Signert for og på vegne av:** Ring LLC

**Sted:** 12515 Cerise Ave, Hawthorne, CA 90250 USA, **Dato:** June 17, 2024

**Navn:** Elvira Palmeda

**Stilling:** Direktør

**Signatur:**

DocuSigned by:  
*Elvira Palmeda*  
3ABAFAA2239A4BC...



rPI-D302\_5F97F2\_M0

---

## Verklaring van conformiteit met EU-richtlijnen

**Fabrikant****Naam:** Ring LLC**Adres:** 12515 Cerise Ave, Hawthorne, CA 90250 USA**Apparatuur****Model:** 5F97F2**Beschrijving:** Battery Doorbell**Meer informatie:****Softwareversie van radioapparatuur:** 15.9.20**Meegeleverde accessoires en onderdelen:** USB-kabel, deurbelgong

Wij, Ring LLC, verklaren onder onze eigen verantwoordelijkheid dat het hierboven beschreven product in overeenstemming is met de desbetreffende harmonisatievoorschriften van de Europese Unie:

**RE-richtlijn (2014/53/EU),****RoHS-richtlijn (2011/65/EU),****Richtlijn Ecologisch ontwerp (2009/125/EG)**

De volgende geharmoniseerde normen en/of andere relevante normen/voorschriften zijn toegepast:

**1. Gezondheid en veiligheid (artikel 3.1(a) van de RE-richtlijn)**

- EN 62368-1:2014/A11:2017
- EN IEC 62368-1:2020/A11:2020
- EN IEC 62311:2020
- EN 50566:2017
- EN 62209-2:2010
- EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
- EN 62479:2010
- EN 50663:2017
- EN 50665:2017

**2. Elektromagnetische compatibiliteit (artikel 3.1 (b) van de RE-richtlijn)**

- EN 301 489-1 V2.2.3
- Concept EN 301 489-17 V3.2.6
- EN 55032: 2015 / A11:2020, klasse B
- EN 55035:2017
- EN 55035: 2017 / A11:2020



rPI-D302\_5F97F2\_M0

---

### 3. Gebruik van het radiofrequentiespectrum (artikel 3.2 van de RE-richtlijn)

- EN 300 328 V2.2.2

### 4. RoHS-richtlijn (2011/65/EU)

- EN IEC 63000:2018

### 5. Richtlijn Ecologisch ontwerp (2009/125/EG)

- (EG) nr. 1275/2008

De aangemelde instantie (Naam: **SPORTON INTERNATIONAL (USA) INC., ID: 2907**) heeft de conformiteitsbeoordeling uitgevoerd volgens bijlage III, module B van richtlijn 2014/53/EU voor radioapparatuur en heeft het EU-onderzoekscertificaat (certificaatnummer: SN24C0049) uitgegeven met betrekking tot de essentiële vereisten van artikel(en) 3.1a, 3.1b, 3.2.

**Getekend voor en namens:** Ring LLC

**Plaats:** 12515 Cerise Ave, Hawthorne, CA 90250 USA, **Datum:** June 17, 2024

**Naam:** Elvira Palmeda

**Functie:** Director

**Handtekening:**

DocuSigned by:

3ABAFAA2239A4BC...



rPI-D302\_5F97F2\_M0

---

## EU-försäkran om överensstämmelse

### Tillverkare

**Namn:** Ring LLC

**Adress:** 12515 Cerise Ave, Hawthorne, CA 90250 USA

### Utrustning

**Modell:** 5F97F2

**Beskrivning:** Battery Doorbell

### Ytterligare information:

**Radio-relaterad programvaruversion:** 15.9.20

**Medföljandetilbehör och komponenter:** USB-kabel; dörrklocka

Vi, Ring LLC, intygar under vårt eget ansvar att den produkt som beskrivs ovan överensstämmer med gällande unionslagstiftning om harmonisering:

**RE-direktivet (2014/53/EU),**

**RoHS-direktivet (2011/65/EU),**

**Ekodesigndirektivet (2009/125/EG)**

Följande harmoniserade standarder och/eller andra relevanta standarder/föreskrifter har tillämpats:

#### 1. Hälsa och säkerhet (artikel 3.1 (a) i RE-direktivet)

- EN 62368-1:2014/A11:2017
- EN IEC 62368-1:2020/A11:2020
- EN IEC 62311:2020
- EN 50566:2017
- EN 62209-2:2010
- EN IEC/IEEE 62209-1528:2021
- EN 62479:2010
- EN 50663:2017
- EN 50665:2017

#### 2. Elektromagnetisk kompatibilitet (artikel 3.1 (b) i RE-direktivet)

- EN 301 489-1 V2.2.3
- Utkast EN 301 489-17 V3.2.6
- EN 55032: 2015/A11:2020 Klass B
- EN 55035:2017
- EN 55035: 2017/A11:2020

#### 3. Användning av radiofrekvensspektrum (artikel 3.2 i RE-direktivet)

---



rPI-D302\_5F97F2\_M0

- EN 300 328 V2.2.2

#### 4. RoHS-direktivet (2011/65/EU)

- EN IEC 63000:2018

#### 5. Ekodesigndirektivet (2009/125/EG)

- (EG) nr 1275/2008

Det anmälda organet (Namn: **SPORTON INTERNATIONAL (USA) INC., ID: 2907**) utförde överensstämmelsebedömningen enligt bilaga III, modul B i direktivet om radioutrustning 2014/53/EU och utfärdade EU-typintyget (Cert. Nr: SN24C0049) som täcker de väsentliga kraven i artiklarna 3.1a, 3.1b, 3.2.

**Signerat för och på uppdrag av:** Ring LLC

**Plats:** 12515 Cerise Ave, Hawthorne, CA 90250 USA, **Datum:** June 17, 2024

**Namn:** Elvira Palmeda

**Funktion:** Direktör

**Signatur:**

DocuSigned by:

*Elvira Palmeda*

3ABAFAA2239A4BC...