



rPI-D302_5F79E9_M0

EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus

Valmistaja

Nimi: Ring LLC

Osoite: 12515 Cerise Ave, Hawthorne, CA 90250 USA

Laite

Malli: 5F79E9

Kuvaus: Battery Doorbell Pro

Lisätietoja:

Radioon liittyvä ohjelmistoversio: 1.2.118

Mukana toimitetut lisävarusteet ja komponentit: akku, USB-johto, tyyppin Y napa

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

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

- EN 301489-1 V2.2.3
- EN 301 489-3 V2.3.2
- Luonnos EN 301489-17 V3.2.5
- EN 55032: 2015 / A11: 2020
- EN 55035: 2017 / A11: 2020
- EN 61000-3-2: 2014
- EN 61000-3-3: 2013

3. Radiotaajuusspektrin käyttö (RE-direktiivin artikla 3.2)

- EN 300 328 V2.2.2
- EN 301 893 V2.1.1
- EN 300 440 V2.2.1





rPI-D302_5F79E9_M0

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: SN23C0094), 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:** February 6, 2024

Nimi: Elvira Palmeda

Tehtävä: Johtaja

Allekirjoitus:

DocuSigned by:

3ABAFAA2239A4BC...





rPI-D302_5F79E9_M0

Déclaration de conformité UE

Fabricant

Nom : Ring LLC

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

Équipement

Modèle : 5F79E9

Description : Battery Doorbell Pro

Informations supplémentaires

Version logicielle de la radio : 1.2.118

Accessoires et composants fournis : batterie, câble USB, borne de type Y

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

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

- EN 301489-1 V2.2.3
- EN 301 489-3 V2.3.2
- Version préliminaire EN 301489-17 V3.2.5
- EN 55032:2015+A11:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN 61000-3-2: 2014
- EN 61000-3-3: 2013

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

- EN 300 328 V2.2.2
- EN 301 893 V2.1.1
- EN 300 440 V2.2.1





rPI-D302_5F79E9_M0

- 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. : SN23C0094) couvrant les exigences essentielles des articles 3.1a, 3.1b, 3.2.

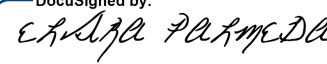
Signé pour et au nom de : Ring LLC

Lieu : 12515 Cerise Ave, Hawthorne, CA 90250 États-Unis, Date : February 6, 2024

Nom : Elvira Palmeda

Fonction : Directrice

Signature :

DocuSigned by:

 3ABAFAA2239A4BC...





rPI-D302_5F79E9_M0

Dichiarazione di conformità UE

Produttore

Nome: Ring LLC

Indirizzo: 12515 Cerise Ave, Hawthorne, CA 90250 USA

Apparecchiatura

Modello: 5F79E9

Descrizione: Battery Doorbell Pro

Ulteriori informazioni:

Versione software radio: 1.2.118

Accessori e componenti in dotazione: batteria, cavo USB, terminale di tipo Y

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

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

- EN 301489-1 V2.2.3
- EN 301 489-3 V2.3.2
- Bozza EN 301489-17 V3.2.5
- EN 55032: 2015+A11:2020
- EN 55035: 2017+A11:2020
- EN 61000-3-2: 2014
- EN 61000-3-3: 2013

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

- EN 300 328 V2.2.2
- EN 301 893 V2.1.1
- EN 300 440 V2.2.1

4. Direttiva RoHS (2011/65/UE)





rPI-D302_5F79E9_M0

- 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.: SN23C0094) 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:** February 6, 2024

Nome: Elvira Palmeda

Funzione: Director

Firma:

DocuSigned by:
Elvira Palmeda
3ABAFAA2239A4BC...





rPI-D302_5F79E9_M0

EU-samsvarserklæring

Produsent

Navn: Ring LLC

Adresse: 12515 Cerise Ave, Hawthorne, CA 90250 USA

Utstyr

Modell: 5F79E9

Beskrivelse: Battery Doorbell Pro

Tilleggsinformasjon:

Radio-relatert programvareversjon: 1.2.118

Medfølgende tilbehør og komponenter: Batteri, USB-kabel, Type-Y-terminal

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

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

- EN 301489-1 V2.2.3
- EN 301 489-3 V2.3.2
- Utkast EN 301489-17 V3.2.5
- EN 55032: 2015+A11:2020
- EN 55035: 2017+A11:2020
- EN 61000-3-2: 2014
- EN 61000-3-3: 2013

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

- EN 300 328 V2.2.2
- EN 301 893 V2.1.1
- EN 300 440 V2.2.1

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





rPI-D302_5F79E9_M0

- 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.: SN23C0094) 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:** February 6, 2024

Navn: Elvira Palmeda

Stilling: Direktør

Signatur:

DocuSigned by:

Elvira Palmeda

3ABAFAA2239A4BC...





rPI-D302_5F79E9_M0

Verklaring van conformiteit met EU-richtlijnen

Fabrikant

Naam: Ring LLC

Adres: 12515 Cerise Ave, Hawthorne, CA 90250 USA

Apparatuur

Model: 5F79E9

Beschrijving: Battery Doorbell Pro

Meer informatie:

Softwareversie van radioapparatuur: 1.2.118

Meegeleverde accessoires en onderdelen: batterij, USB-kabel, vorkkabelschoen

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

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

- EN 301489-1 V2.2.3
- EN 301 489-3 V2.3.2
- Concept EN 301489-17 V3.2.5
- EN 55032:2015+A11:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN 61000-3-2: 2014
- EN 61000-3-3: 2013

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

- EN 300 328 V2.2.2
- EN 301 893 V2.1.1
- EN 300 440 V2.2.1





rPI-D302_5F79E9_M0

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: SN23C0094) 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:** February 6, 2024

Naam: Elvira Palmeda

Functie: Director

Handtekening:

DocuSigned by:

3ABAFAA2239A4BC...





rPI-D302_5F79E9_M0

EU-försäkran om överensstämmelse

Tillverkare

Namn: Ring LLC

Adress: 12515 Cerise Ave, Hawthorne, CA 90250 USA

Utrustning

Modell: 5F79E9

Beskrivning: Battery Doorbell Pro

Ytterligare information:

Radio-relaterad programvaruversion: 1.2.118

Medföljande tillbehör och komponenter: Batteri, USB-kabel, typ-Y-terminal

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

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

- EN 301489-1 V2.2.3
- EN 301 489-3 V2.3.2
- Utkast EN 301489-17 V3.2.5
- EN 55032: 2015+A11:2020
- EN 55035: 2017+A11:2020
- EN 61000-3-2: 2014
- EN 61000-3-3: 2013

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

- EN 300 328 V2.2.2
- EN 301 893 V2.1.1
- EN 300 440 V2.2.1





rPI-D302_5F79E9_M0

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: SN23C0094) 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:** February 6, 2024

Namn: Elvira Palmeda

Funktion: Direktör

Signatur:

DocuSigned by:
Elvira Palmeda
3ABAFAA2239A4BC...





rPI-D302_5F79E9_M0

EU-overensstemmelseserklæring

Producent

Navn: Ring LLC

Adresse: 12515 Cerise Ave, Hawthorne, CA 90250 USA

Udstyr

Model: 5F79E9

Beskrivelse: Battery Doorbell Pro

Yderligere oplysninger:

Radiorelateret softwareversion: 1.2.118

Medfølgende tilbehør og komponenter: Batteri, USB-kabel, type Y-terminal

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

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

- EN 301489-1 V2.2.3
- EN 301 489-3 V2.3.2
- Udkast EN 301489-17 V3.2.5
- EN 55032: 2015+A11:2020
- EN 55035: 2017+A11:2020
- EN 61000-3-2: 2014
- EN 61000-3-3: 2013

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

- EN 300 328 V2.2.2
- EN 301 893 V2.1.1
- EN 300 440 V2.2.1





rPI-D302_5F79E9_M0

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

- EN IEC 63000:2018

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

- (EF) nr. 1275/2008

Det bemyndige 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 (cert. nr.: SN23C0094), 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:** February 6, 2024

Navn: Elvira Palmeda

Funktion: Direktør

Underskrift:

DocuSigned by:

Elvira Palmeda

3ABAFAA2239A4BC...





rPI-D302_5F79E9_M0

EU-Konformitätserklärung

Hersteller

Name: Ring LLC

Adresse: 12515 Cerise Ave, Hawthorne, CA 90250 USA

Gerät

Modell: 5F79E9

Beschreibung: Battery Doorbell Pro

Zusätzliche Informationen:

Funkbezogene Softwareversion: 1.2.118

Mitgelieferte Zubehörteile und Komponenten: Akku, USB-Kabel, Y-Klemme

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

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

- EN 301489-1 V2.2.3
- EN 301 489-3 V2.3.2
- Entwurf EN 301489-17 V3.2.5
- EN 55032: 2015+A11:2020
- EN 55035: 2017+A11:2020
- EN 61000-3-2: 2014
- EN 61000-3-3: 2013

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

- EN 300 328 V2.2.2
- EN 301 893 V2.1.1
- EN 300 440 V2.2.1





rPI-D302_5F79E9_M0

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

- EN IEC 63000:2018

5. Ökodesign-Richtlinie (2009/125/EG)

- Verordnung (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.: SN23C0094) 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:** February 6, 2024

Name: Elvira Palmeda

Position: Direktorin

Unterschrift:

DocuSigned by:

3ABAFAA2239A4BC...



rPI-D302_5F79E9_M0

EU Declaration of Conformity

Manufacturer

Name: Ring LLC

Address: 12515 Cerise Ave, Hawthorne, CA 90250 USA

Equipment

Model: 5F79E9

Description: Battery Doorbell Pro

Additional Information:

Radio-related Software Version: 1.2.118

Supplied Accessories and Components: Battery, USB Cable, Type-Y Terminal

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

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

- EN 301489-1 V2.2.3
- EN 301 489-3 V2.3.2
- Draft EN 301489-17 V3.2.5
- EN 55032: 2015+A11:2020
- EN 55035: 2017+A11:2020
- EN 61000-3-2: 2014
- EN 61000-3-3: 2013

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

- EN 300 328 V2.2.2
- EN 301 893 V2.1.1
- EN 300 440 V2.2.1





rPI-D302_5F79E9_M0

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.: SN23C0094) covering the essential requirements of article(s) 3.1a, 3.1b, 3.2.

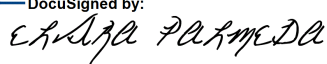
Signed for and on behalf of: Ring LLC

Place: 12515 Cerise Ave, Hawthorne, CA 90250 USA, **Date:** February 6, 2024

Name: Elvira Palmeda

Function: Director

Signature:

DocuSigned by:

 3ABAFAA2239A4BC...





rPI-D302_5F79E9_M0

Declaración de conformidad de la UE

Fabricante

Nombre: Ring LLC

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

Equipo

Modelo: 5F79E9

Descripción: Battery Doorbell Pro

Información adicional:

Versión de software relacionada con el equipo radioeléctrico: 1.2.118

Accesorios y componentes suministrados: batería, cable USB, terminal de tipo Y.

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

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

- EN 301 489-1 V2.2.3
- EN 301 489-3 V2.3.2
- Borrador EN 301 489-17 V3.2.5
- EN 55032:2015+A11:2020
- EN 55035:2017+A11:2020
- EN 61000-3-2:2014
- EN 61000-3-3:2013

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

- EN 300 328 V2.2.2
- EN 301 893 V2.1.1
- EN 300 440 V2.2.1





rPI-D302_5F79E9_M0

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 el examen 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 (cert. n.º: SN23C0094) 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:** February 6, 2024

Nombre: Elvira Palmeda

Cargo: Directora

Firma:

DocuSigned by:
Elvira Palmeda
3ABAFAA2239A4BC...

