



---

## EU Declaration of Conformity

### Manufacturer

**Name:** Ring LLC

**Address:** 12515 Cerise Ave, Hawthorne, CA 90250 United States

### Equipment

**Model:** 5DFYA5

**Description:** Video Doorbell/ Battery Doorbell (2nd Gen)

**Accessory:** N/A

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

**Radio Equipment Directive (2014/53/EU), Restriction of Hazardous Substances 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 Radio Equipment Directive)
  - EN IEC 62368-1:2014/A11:2017
  - EN IEC 62368-1:2020/A11:2020
  - EN 50665:2017
  - EN IEC 62311:2020
2. Electromagnetic compatibility (Article 3.1 (b) of the Radio Equipment Directive)
  - EN 301 489-1 V2.2.3
  - EN 301 489-17 V3.3.1
  - EN 55032:2015/A11:2020 Class B
  - EN 55032:2015/A1:2020 Class B
  - EN 55035:2017/A11:2020
3. Radio frequency spectrum usage (Article 3.2 of the Radio Equipment Directive)
  - EN 300 328 V2.2.2
4. Protection of the network (Article 3.3 (d) of the Radio Equipment Directive)
  - EN 18031-1:2024
  - EN 303 645:2020
5. Protection of personal data and privacy (Article 3.3 (e) of the Radio Equipment Directive)
  - EN 18031-2:2024
  - EN 303 645:2020
6. Restriction of Hazardous Substances Directive (2011/65/EU)
  - EN IEC 63000:2018



- 7. Ecodesign Directive (2009/125/EC)
  - (EU) 2023/826, EN 50564:2011

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.: SN26C0050) covering the essential requirements of Article(s) 3.1 (a), 3.1 (b), and 3.2.

The Notified Body (Name: **LCIE Bureau Veritas**, ID: 0081) 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.: RED\_1101) covering the essential requirements of Article(s) 3.3 (d) and 3.3 (e).

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

**Place:** 12515 Cerise Ave, Hawthorne, CA 90250 United States

**Name:** Jason Mitura

**Function:** VP

April 10, 2026

**Date:**

**Signature:**

Signed by:

*Jason Mitura*

A79AC8B355AB41B



---

## EU-Konformitätserklärung

### Hersteller

**Name:** Ring LLC

**Adresse:** 12515 Cerise Ave, Hawthorne, CA 90250 Vereinigte Staaten

### Gerät

**Modell:** 5DFYA5

**Beschreibung:** Video Doorbell/ Battery Doorbell (2nd Gen)

**Zubehör:** N/A

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

**Funkanlagenrichtlinie (2014/53/EU), Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe (2011/65/EU), Ökodesign-Richtlinie (2009/125/EG)**

Die folgenden harmonisierten Normen und/oder andere relevante Normen/Vorschriften wurden angewendet:

1. Gesundheit und Sicherheit (Artikel 3.1 (a) der Funkanlagenrichtlinie)
  - EN IEC 62368-1:2014/A11:2017
  - EN IEC 62368-1:2020/A11:2020
  - EN 50665:2017
  - EN IEC 62311:2020
2. Elektromagnetische Verträglichkeit (Artikel 3.1 (b) der Funkanlagenrichtlinie)
  - EN 301 489-1 V2.2.3
  - EN 301 489-17 V3.3.1
  - EN 55032:2015/A11:2020 Class B
  - EN 55032:2015/A1:2020 Class B
  - EN 55035:2017/A11:2020
3. Nutzung des Funkfrequenzspektrums (Artikel 3.2 der Funkanlagenrichtlinie)
  - EN 300 328 V2.2.2
4. Schutz von Netzwerken (Artikel 3.3 (d) der Funkanlagenrichtlinie)
  - EN 18031-1:2024
  - EN 303 645:2020
5. Schutz personenbezogener Daten und Privatsphäre (Artikel 3.3 (e) der Funkanlagenrichtlinie)
  - EN 18031-2:2024
  - EN 303 645:2020



6. Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe (2011/65/EU)
  - EN IEC 63000:2018
7. Ökodesign-Richtlinie (2009/125/EG)
  - (EU) 2023/826, EN 50564:2011

Die Benannte Stelle (Name: **SPORTON INTERNATIONAL (USA) INC.**, Kennnummer: 2907) führte die Konformitätsbewertung gemäß Anhang III, Modul B der Funkanlagenrichtlinie 2014/53/EU durch und stellte die EU-Baumusterprüfbescheinigung (Zert.-Nr.: SN26C0050) aus, die die grundlegenden Anforderungen der Artikel 3.1 (a), 3.1 (b) und 3.2 abdeckt.

Die Benannte Stelle (Name: **LCIE Bureau Veritas**, Kennnummer: 0081) führte die Konformitätsbewertung gemäß Anhang III, Modul B der Funkanlagenrichtlinie 2014/53/EU durch und stellte die EU-Baumusterprüfbescheinigung (Zert.-Nr.: RED\_1101) aus, die die grundlegenden Anforderungen der Artikel 3.3 (d) und 3.3 (e) abdeckt.

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

April 10, 2026

**Ort:** 12515 Cerise Ave, Hawthorne, CA 90250 Vereinigte Staaten

**Datum:**

**Name:** Jason Mitura

**Funktion:** VP

**Unterschrift:**

Signed by:

*Jason Mitura*

A79AC8B355AB41B...



---

## Déclaration de conformité UE

### Fabricant

**Nom:** Ring LLC

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

### Équipement

**Modèle:** 5DFYA5

**Description:** Video Doorbell/ Battery Doorbell (2nd Gen)

**Accessoire:** N/A

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

**Directive sur les équipements radioélectriques (2014/53/UE), Directive sur la limitation des substances dangereuses (2011/65/UE), Directive sur l'écoconception (2009/125/CE)**

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

1. Santé et Sécurité (Article 3.1 (a) de la Directive sur les équipements radioélectriques)
  - EN IEC 62368-1:2014/A11:2017
  - EN IEC 62368-1:2020/A11:2020
  - EN 50665:2017
  - EN IEC 62311:2020
2. Compatibilité électromagnétique (Article 3.1 (b) de la Directive sur les équipements radioélectriques)
  - EN 301 489-1 V2.2.3
  - EN 301 489-17 V3.3.1
  - EN 55032:2015/A11:2020 Class B
  - EN 55032:2015/A1:2020 Class B
  - EN 55035:2017/A11:2020
3. Utilisation du spectre de fréquences radioélectriques (Article 3.2 de la Directive sur les équipements radioélectriques)
  - EN 300 328 V2.2.2
4. Protection du Réseau (Article 3.3 (d) de la Directive sur les équipements radioélectriques)
  - EN 18031-1:2024
  - EN 303 645:2020
5. Protection des données personnelles et de la vie privée (Article 3.3 (e) de la Directive sur les équipements radioélectriques)
  - EN 18031-2:2024
  - EN 303 645:2020



6. Directive sur la limitation des substances dangereuses (2011/65/UE)
  - EN IEC 63000:2018
7. Directive sur l'écoconception (2009/125/CE)
  - (EU) 2023/826, EN 50564:2011

L'organisme notifié (Nom: **SPORTON INTERNATIONAL (USA) INC.**, ID: 2907) a effectué l'évaluation de conformité selon l'Annexe III, Module B de la Directive sur les équipements radioélectriques 2014/53/UE et a délivré le certificat d'examen UE de type (N° de cert.: SN26C0050) couvrant les exigences essentielles des articles 3.1 (a), 3.1 (b), et 3.2.

L'organisme notifié (Nom: **LCIE Bureau Veritas**, ID: 0081) a effectué l'évaluation de la conformité selon l'Annexe III, Module B de la Directive sur les équipements radioélectriques 2014/53/UE et a délivré le certificat d'examen UE de type (N° de cert.: RED\_1101) couvrant les exigences essentielles des articles 3.3 (d) et 3.3 (e).

**Signé pour et au nom de:** Ring LLC

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

**Nom:** Jason Mitura

**Fonction:** VP

April 10, 2026

**Date:**

**Signature:**

Signed by:

*Jason Mitura*

17016988554041B...



---

## Declaración de Conformidad de la UE

### Fabricante

**Nombre:** Ring LLC

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

### Equipo

**Modelo:** 5DFYA5

**Descripción:** Video Doorbell/ Battery Doorbell (2nd Gen)

**Accesorio:** N/A

Nosotros, **Ring LLC**, declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad que el producto descrito anteriormente está en conformidad con las legislaciones de armonización de la Unión pertinentes:

**Directiva de Equipos Radioeléctricos (2014/53/UE), Directiva de Restricción de Sustancias Peligrosas (2011/65/UE), Directiva de Diseño Ecológico (2009/125/CE)**

Se han aplicado las siguientes normas armonizadas y/u otras normas/reglamentos pertinentes:

1. Salud y Seguridad (Artículo 3.1 (a) de la Directiva de Equipos Radioeléctricos)
  - EN IEC 62368-1:2014/A11:2017
  - EN IEC 62368-1:2020/A11:2020
  - EN 50665:2017
  - EN IEC 62311:2020
2. Compatibilidad electromagnética (Artículo 3.1 (b) de la Directiva de Equipos Radioeléctricos)
  - EN 301 489-1 V2.2.3
  - EN 301 489-17 V3.3.1
  - EN 55032:2015/A11:2020 Class B
  - EN 55032:2015/A1:2020 Class B
  - EN 55035:2017/A11:2020
3. Uso del espectro de radiofrecuencia (Artículo 3.2 de la Directiva de Equipos Radioeléctricos)
  - EN 300 328 V2.2.2
4. Protección de la red (Artículo 3.3 (d) de la Directiva de Equipos Radioeléctricos)
  - EN 18031-1:2024
  - EN 303 645:2020
5. Protección de datos personales y privacidad (Artículo 3.3 (e) de la Directiva de Equipos Radioeléctricos)
  - EN 18031-2:2024
  - EN 303 645:2020



6. Directiva de Restricción de Sustancias Peligrosas (2011/65/UE)
  - EN IEC 63000:2018
7. Directiva de Diseño Ecológico (2009/125/CE)
  - (EU) 2023/826, EN 50564:2011

El Organismo Notificado (Nombre: **SPORTON INTERNATIONAL (USA) INC.**, ID: 2907) realizó la evaluación de conformidad según el anexo III, módulo B de la Directiva de equipos radioeléctricos 2014/53/UE y emitió el certificado de examen de tipo UE (Cert. N°: SN26C0050) que cubre los requisitos esenciales del artículo(s) 3.1 (a), 3.1 (b) y 3.2.

El Organismo Notificado (Nombre: **LCIE Bureau Veritas**, ID: 0081) realizó la evaluación de conformidad según el anexo III, módulo B de la Directiva de equipos radioeléctricos 2014/53/UE y emitió el certificado de examen UE de tipo (Cert. N°: RED\_1101) que cubre los requisitos esenciales de los artículos 3.3 (d) y 3.3 (e).

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

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

**Nombre:** Jason Mitura

**Cargo:** VP

April 10, 2026

**Fecha:**

**Firma:**

Signed by:

Jason Mitura



---

## Dichiarazione di Conformità UE

### Produttore

**Nome:** Ring LLC

**Indirizzo:** 12515 Cerise Ave, Hawthorne, CA 90250 Stati Uniti

### Apparecchiatura

**Modello:** 5DFYA5

**Descrizione:** Video Doorbell/ Battery Doorbell (2nd Gen)

**Accessorio:** N/A

Noi, **Ring LLC**, dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che il prodotto sopra descritto è conforme alle pertinenti legislazioni di armonizzazione dell'Unione:

**Direttiva sulle Apparecchiature Radio (2014/53/UE), Direttiva sulla Restrizione delle Sostanze Pericolose (2011/65/UE), 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 sulle Apparecchiature Radio)
  - EN IEC 62368-1:2014/A11:2017
  - EN IEC 62368-1:2020/A11:2020
  - EN 50665:2017
  - EN IEC 62311:2020
2. Compatibilità elettromagnetica (Articolo 3.1 (b) della Direttiva sulle Apparecchiature Radio)
  - EN 301 489-1 V2.2.3
  - EN 301 489-17 V3.3.1
  - EN 55032:2015/A11:2020 Class B
  - EN 55032:2015/A1:2020 Class B
  - EN 55035:2017/A11:2020
3. Utilizzo dello spettro di radiofrequenza (Articolo 3.2 della Direttiva sulle Apparecchiature Radio)
  - EN 300 328 V2.2.2
4. Protezione della Rete (Articolo 3.3 (d) della Direttiva sulle Apparecchiature Radio)
  - EN 18031-1:2024
  - EN 303 645:2020
5. Protezione dei dati personali e della privacy (Articolo 3.3 (e) della Direttiva sulle Apparecchiature Radio)
  - EN 18031-2:2024
  - EN 303 645:2020



6. Direttiva sulla Restrizione delle Sostanze Pericolose (2011/65/UE)
  - EN IEC 63000:2018
7. Direttiva Ecodesign (2009/125/CE)
  - (EU) 2023/826, EN 50564:2011

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 2014/53/UE e ha rilasciato il certificato di esame UE del tipo (Cert. N.: SN26C0050) che copre i requisiti essenziali dell'articolo/i 3.1 (a), 3.1 (b) e 3.2.

L'Organismo Notificato (Nome: **LCIE Bureau Veritas, ID: 0081**) ha eseguito la valutazione di conformità secondo l'Allegato III, Modulo B della Direttiva sulle Apparecchiature Radio 2014/53/UE e ha rilasciato il certificato di esame UE del tipo (Cert. N.: RED\_1101) che copre i requisiti essenziali dell'articolo/i 3.3 (d) e 3.3 (e).

**Firmato per e a nome di:** Ring LLC

**Luogo:** 12515 Cerise Ave, Hawthorne, CA 90250 Stati Uniti

**Nome:** Jason Mitura

**Funzione:** VP

April 10, 2026

**Data:**

**Firma:**

Signed by:

*Jason Mitura*

A79AC8B355AB41B...



---

## EU-conformiteitsverklaring

### Fabrikant

**Naam:** Ring LLC

**Adres:** 12515 Cerise Ave, Hawthorne, CA 90250 Verenigde Staten

### Apparatuur

**Model:** 5DFYA5

**Beschrijving:** Video Doorbell/ Battery Doorbell (2nd Gen)

**Accessoire:** N/A

Wij, Ring LLC, verklaren onder onze volledige verantwoordelijkheid dat het hierboven beschreven product in overeenstemming is met de relevante geharmoniseerde wetgeving van de Unie:

**Richtlijn radioapparatuur (2014/53/EU), Richtlijn beperking gevaarlijke stoffen (2011/65/EU), Ecodesign-richtlijn (2009/125/EG)**

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

1. Gezondheid en veiligheid (Artikel 3.1 (a) van de Richtlijn radioapparatuur)
  - EN IEC 62368-1:2014/A11:2017
  - EN IEC 62368-1:2020/A11:2020
  - EN 50665:2017
  - EN IEC 62311:2020
2. Elektromagnetische compatibiliteit (Artikel 3.1 (b) van de Richtlijn radioapparatuur)
  - EN 301 489-1 V2.2.3
  - EN 301 489-17 V3.3.1
  - EN 55032:2015/A11:2020 Class B
  - EN 55032:2015/A1:2020 Class B
  - EN 55035:2017/A11:2020
3. Gebruik van radiofrequentiespectrum (Artikel 3.2 van de Richtlijn radioapparatuur)
  - EN 300 328 V2.2.2
4. Bescherming van netwerk (Artikel 3.3 (d) van de Richtlijn radioapparatuur)
  - EN 18031-1:2024
  - EN 303 645:2020
5. Bescherming van persoonsgegevens en privacy (Artikel 3.3 (e) van de Richtlijn radioapparatuur)
  - EN 18031-2:2024
  - EN 303 645:2020



6. Richtlijn beperking gevaarlijke stoffen (2011/65/EU)
  - EN IEC 63000:2018
7. Ecodesign-richtlijn (2009/125/EG)
  - (EU) 2023/826, EN 50564:2011

De aangemelde instantie (Naam: **SPORTON INTERNATIONAL (USA) INC.**, ID: 2907) heeft de conformiteitsbeoordeling uitgevoerd volgens Bijlage III, Module B van de Richtlijn radioapparatuur 2014/53/EU en heeft het EU-typeonderzoekscertificaat (Cert. nr.: SN26C0050) afgegeven dat de essentiële eisen van artikelen 3.1 (a), 3.1 (b) en 3.2 dekt.

De aangemelde instantie (Naam: **LCIE Bureau Veritas**, ID: 0081) heeft de conformiteitsbeoordeling uitgevoerd volgens Bijlage III, Module B van de Richtlijn radioapparatuur 2014/53/EU en heeft het EU-typeonderzoekscertificaat afgegeven (Cert. nr.: RED\_1101) dat de essentiële eisen van artikelen 3.3 (d) en 3.3 (e) dekt.

**Ondertekend voor en namens:** Ring LLC

**Plaats:** 12515 Cerise Ave, Hawthorne, CA 90250, Verenigde Staten

**Naam:** Jason Mitura

**Functie:** VP

April 10, 2026

**Datum:**

**Handtekening:**

Signed by:

*Jason Mitura*

A79AC8B355AB41B...



---

## EU-overensstemmelseserklæring

### Producent

**Navn:** Ring LLC

**Adresse:** 12515 Cerise Ave, Hawthorne, CA 90250 United States

### Udstyr

**Model:** 5DFYA5

**Beskrivelse:** Video Doorbell/ Battery Doorbell (2nd Gen)

**Tilbehør:** N/A

Vi, Ring LLC, erklærer under vores eneansvar, at det ovenfor beskrevne produkt er i overensstemmelse med den relevante EU-harmoniseringslovgivning:

**Radioudstyrsdirektivet (2014/53/EU), Direktiv om begrænsning af farlige stoffer (2011/65/EU), Økodesigndirektivet (2009/125/EF)**

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

1. Sundhed og sikkerhed (Artikel 3.1 (a) i Radioudstyrsdirektivet)
  - EN IEC62368-1:2014/A11:2017
  - EN IEC 62368-1:2020/A11:2020
  - EN 50665:2017
  - EN IEC 62311:2020
2. Elektromagnetisk kompatibilitet (Artikel 3.1 (b) i Radioudstyrsdirektivet)
  - EN 301 489-1 V2.2.3
  - EN 301 489-17 V3.3.1
  - EN 55032:2015/A11:2020 Class B
  - EN 55032:2015/A1:2020 Class B
  - EN 55035:2017/A11:2020
3. Radiofrekvensspektrumbrug (Artikel 3.2 i Radioudstyrsdirektivet)
  - EN 300 328 V2.2.2
4. Beskyttelse af netværk (Artikel 3.3 (d) i Radioudstyrsdirektivet)
  - EN 18031-1:2024
  - EN 303 645:2020
5. Beskyttelse af persondata og privatliv (Artikel 3.3 (e) i Radioudstyrsdirektivet)
  - EN 18031-2:2024
  - EN 303 645:2020
6. Direktiv om begrænsning af farlige stoffer (2011/65/EU)
  - EN IEC 63000:2018



7. Økodesigndirektivet (2009/125/EF)
- (EU) 2023/826, EN 50564:2011

Det bemyndigede organ (Navn: **SPORTON INTERNATIONAL (USA) INC.**, ID: 2907) udførte overensstemmelsesvurderingen i henhold til Bilag III, Modul B i Radioudstørsdirektivet 2014/53/EU og udstedte EU-typeafprøvningscertifikatet (Cert. nr.: SN26C0050), der dækker de væsentlige krav i artikel 3.1 (a), 3.1 (b) og 3.2.

Det bemyndigede organ (Navn: **LCIE Bureau Veritas**, ID: 0081) udførte overensstemmelsesvurderingen i henhold til Bilag III, Modul B i Radioudstørsdirektivet 2014/53/EU og udstedte EU-typeafprøvningscertifikatet (Cert. nr.: RED\_1101), der dækker de væsentlige krav i artikel 3.3 (d) og 3.3 (e).

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

**Sted:** 12515 Cerise Ave, Hawthorne, CA 90250 United States

**Navn:** Jason Mitura

**Funktion:** VP

April 10, 2026

**Dato:**

**Underskrift:**

Signed by:  
*Jason Mitura*  
A79AC8B355AB41B...



---

## EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus

### Valmistaja

**Nimi:** Ring LLC

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

### Laite

**Malli:** 5DFYA5

**Kuvaus:** Video Doorbell/ Battery Doorbell (2nd Gen)

**Lisävaruste:** N/A

Me, Ring LLC, vakuutamme yksinomaisella vastuullamme, että yllä kuvattu tuote on asianomaisten unionin yhdenmukaistamislainsäädäntöjen mukainen:

**Radiolaitedirektiivi (2014/53/EU), Vaarallisten aineiden rajoitusdirektiivi (2011/65/EU), Ekologisen suunnittelun direktiivi (2009/125/EY)**

Seuraavia yhdenmukaistettuja standardeja ja/tai muita asianomaisia standardeja/säädöksiä on sovellettu:

1. Terveys ja turvallisuus (Radiolaitedirektiivin artikla 3.1 (a))
  - EN IEC 62368-1:2014/A11:2017
  - EN IEC 62368-1:2020/A11:2020
  - EN 50665:2017
  - EN IEC 62311:2020
2. Sähkömagneettinen yhteensopivuus (Radiolaitedirektiivin artikla 3.1 (b))
  - EN 301 489-1 V2.2.3
  - EN 301 489-17 V3.3.1
  - EN 55032:2015/A11:2020 Class B
  - EN 55032:2015/A1:2020 Class B
  - EN 55035:2017/A11:2020
3. Radiotaajuusspektrin käyttö (Radiolaitedirektiivin artikla 3.2)
  - EN 300 328 V2.2.2
4. Verkon suojaus (Radiolaitedirektiivin artikla 3.3 (d))
  - EN 18031-1:2024
  - EN 303 645:2020
5. Henkilötietojen ja yksityisyyden suoja (Radiolaitedirektiivin artikla 3.3 (e))
  - EN 18031-2:2024
  - EN 303 645:2020
6. Vaarallisten aineiden rajoitusdirektiivi (2011/65/EU)
  - EN IEC 63000:2018



7. Ekologisen suunnittelun direktiivi (2009/125/EY)
- (EU) 2023/826, EN 50564:2011

Ilmoitettu laitos (Nimi: **SPORTON INTERNATIONAL (USA) INC.**, tunnus: 2907) suoritti vaatimustenmukaisuusarvioinnin radiolaitedirektiivin 2014/53/EU liitteen III, moduuli B mukaisesti ja myönsi EU-tyyppitarkastustodistuksen (sert. nro: SN26C0050), joka kattaa artiklojen 3.1 (a), 3.1 (b) ja 3.2 olennaiset vaatimukset.

Ilmoitettu laitos (Nimi: **LCIE Bureau Veritas**, tunnus: 0081) suoritti vaatimustenmukaisuudenarvioinnin radiolaitedirektiivin 2014/53/EU liitteen III moduulin B mukaisesti ja myönsi EU-tyyppitarkastustodistuksen (sert. nro: RED\_1101), joka kattaa artiklojen 3.3 (d) ja 3.3 (e) olennaiset vaatimukset.

**Allekirjoitettu seuraavan puolesta::** Ring LLC

April 10, 2026

**Paikka:** 12515 Cerise Ave, Hawthorne, CA 90250 Yhdysvallat

**Päivämäärä:**

**Nimi:** Jason Mitura

**Tehtävä:** VP

**Allekirjoitus:**

Signed by:

*Jason Mitura*

A79AC8B355AB41B...



---

## EU-samsvarserklæring

### Produsent

**Navn:** Ring LLC

**Adresse:** 12515 Cerise Ave, Hawthorne, CA 90250 United States

### Utstyr

**Modell:** 5DFYA5

**Beskrivelse:** Video Doorbell/ Battery Doorbell (2nd Gen)

**Tilbehør:** N/A

Vi, **Ring LLC**, erklærer under vårt eneansvar at produktet beskrevet ovenfor er i samsvar med relevant EU-harmoniseringslovgivning:

**Radioutstyrsdirektivet (2014/53/EU), Direktiv om begrensning av farlige stoffer (2011/65/EU), Økodesigndirektivet (2009/125/EF)**

Følgende harmoniserte standarder og/eller andre relevante standarder/forskrifter har blitt anvendt:

1. Helse og sikkerhet (Artikkel 3.1 (a) i Radioutstyrsdirektivet)
  - EN IEC 62368-1:2014/A11:2017
  - EN IEC 62368-1:2020/A11:2020
  - EN 50665:2017
  - EN IEC 62311:2020
2. Elektromagnetisk kompatibilitet (Artikkel 3.1 (b) i Radioutstyrsdirektivet)
  - EN 301 489-1 V2.2.3
  - EN 301 489-17 V3.3.1
  - EN 55032:2015/A11:2020 Class B
  - EN 55032:2015/A1:2020 Class B
  - EN 55035:2017/A11:2020
3. Bruk av radiofrekvensspektrum (Artikkel 3.2 i Radioutstyrsdirektivet)
  - EN 300 328 V2.2.2
4. Beskyttelse av nettverk (Artikkel 3.3 (d) i Radioutstyrsdirektivet)
  - EN 18031-1:2024
  - EN 303 645:2020
5. Beskyttelse av personopplysninger og personvern (Artikkel 3.3 (e) i Radioutstyrsdirektivet)
  - EN 18031-2:2024
  - EN 303 645:2020
6. Direktiv om begrensning av farlige stoffer (2011/65/EU)
  - EN IEC 63000:2018



7. Økodesigndirektivet (2009/125/EF)
- (EU) 2023/826, EN 50564:2011

Det varslede organet (Navn: **SPORTON INTERNATIONAL (USA) INC.**, ID: 2907) utførte samsvarsvurderingen i henhold til Vedlegg III, Modul B i Radioustyrsdirektivet 2014/53/EU og utstedte EU-typeprøvingssertifikatet (Sert. nr.: SN26C0050) som dekker de grunnleggende kravene i artikkel 3.1 (a), 3.1 (b) og 3.2.

Det varslede organet (Navn: **LCIE Bureau Veritas**, ID: 0081) utførte samsvarsvurderingen i henhold til vedlegg III, Modul B i radioustyrsdirektivet 2014/53/EU og utstedte EU-typeprøvingssertifikatet (Sert. nr.: RED\_1101) som dekker de grunnleggende kravene i artiklene 3.3 (d) og 3.3 (e).

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

**Sted:** 12515 Cerise Ave, Hawthorne, CA 90250 United States

**Navn:** Jason Mitura

**Rolle:** VP

April 10, 2026

**Dato:**

**Signatur:**

Signed by:

*Jason Mitura*

A79AC8B355AB41B



---

## EU-försäkran om överensstämmelse

### Tillverkare

**Namn:** Ring LLC

**Adress:** 12515 Cerise Ave, Hawthorne, CA 90250 United States

### Utrustning

**Modell:** 5DFYA5

**Beskrivning:** Video Doorbell/ Battery Doorbell (2nd Gen)

**Tillbehör:** N/A

Vi, **Ring LLC**, förklarar under vårt eget ansvar att produkten som beskrivs ovan överensstämmer med relevant harmoniserad unionslagstiftning:

**Radioutrustningsdirektivet (2014/53/EU), Direktivet om begränsning av farliga ämnen (2011/65/EU), Ekodesigndirektivet (2009/125/EG)**

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

1. Hälsa och säkerhet (Artikel 3.1 (a) i Radioutrustningsdirektivet)
  - EN IEC 62368-1:2014/A11:2017
  - EN IEC 62368-1:2020/A11:2020
  - EN 50665:2017
  - EN IEC 62311:2020
2. Elektromagnetisk kompatibilitet (Artikel 3.1 (b) i Radioutrustningsdirektivet)
  - EN 301 489-1 V2.2.3
  - EN 301 489-17 V3.3.1
  - EN 55032:2015/A11:2020 Class B
  - EN 55032:2015/A1:2020 Class B
  - EN 55035:2017/A11:2020
3. Användning av radiofrekvensspektrum (artikel 3.2 i radioutrustningsdirektivet)
  - EN 300 328 V2.2.2
4. Skydd av nätverk (Artikel 3.3 (d) i Radioutrustningsdirektivet)
  - EN 18031-1:2024
  - EN 303 645:2020
5. Skydd av personuppgifter och integritet (Artikel 3.3 (e) i Radioutrustningsdirektivet)
  - EN 18031-2:2024
  - EN 303 645:2020
6. Direktivet om begränsning av farliga ämnen (2011/65/EU)
  - EN IEC 63000:2018



7. Ekodesigndirektivet (2009/125/EG)

- (EU) 2023/826, EN 50564:2011
- (EU) 2019/2020

Det anmälda organet (Namn: **SPORTON INTERNATIONAL (USA) INC.**, ID: 2907) utförde bedömningen av överensstämmelse enligt bilaga III, modul B i Radioutrustningsdirektivet 2014/53/EU och utfärdade EU-typkontrollcertifikatet (Cert. nr: SN26C0050) som täcker de väsentliga kraven i artikel 3.1 (a), 3.1 (b) och 3.2.

Det anmälda organet (Namn: **LCIE Bureau Veritas**, ID: 0081) utförde bedömningen av överensstämmelse enligt bilaga III, modul B i Radioutrustningsdirektivet 2014/53/EU och utfärdade EU-typkontrollcertifikatet (Cert. nr: RED\_1101) som täcker de väsentliga kraven i artikel 3.3 (d) och 3.3 (e).

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

**Plats:** 12515 Cerise Ave, Hawthorne, CA 90250 United States

**Namn:** Jason Mitura

**Funktion:** VP

April 10, 2026

**Datum:**

**Underskrift:**

Signed by:

*Jason Mitura*

172169D85EAD11B...