

# EU Declaration of Conformity

**Manufacturer:****Name:** Ring LLC**Address:** 12515 Cerise Ave, Hawthorne, CA 90250, USA**Radio Equipment:****Model:** 8KCEA2, 8KCEAB**Description:** Ring Entry Device

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)**

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

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

- EN 301 489-1 V2.2.3
- EN 301 489-3 V2.3.2
- EN 301 489-52 V1.2.1
- EN 55032:2015/A11:2020 Class B
- EN 55035:2017/A11:2020

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

- EN 300 330 V2.1.1
- EN 301 511 V12.5.1
- EN 301 908-1 V15.2.1
- EN 301 908-13 V13.2.1

**4. RoHS Directive (2011/65/EU)**

- EN IEC 63000:2018

**Signed for and on behalf of:** Ring LLC**Place:** 12515 Cerise Ave, Hawthorne, CA 90250, USA, **Date:** July 29, 2024**Name:** Amit Gaikwad,**Function:** Authorized Signatory,**Signature:**

Signed by:  
*Amit Gaikwad*  
C482B8B5954F451...



# EU-Konformitätserklärung

**Hersteller:**

**Name:** Ring LLC

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

**Funkanlage:**

**Modell:** 8KCEA2, 8KCEAB

**Beschreibung:** Ring In-Gerät

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)**

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

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

- EN 301 489-1 V2.2.3
- EN 301 489-3 V2.3.2
- EN 301 489-52 V1.2.1
- EN 55032:2015/A11:2020 Class B
- EN 55035:2017/A11:2020

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

- EN 300 330 V2.1.1
- EN 301 511 V12.5.1
- EN 301 908-1 V15.2.1
- EN 301 908-13 V13.2.1

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

- EN IEC 63000:2018

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

**Ort:** 12515 Cerise Ave, Hawthorne, CA 90250, USA, **Datum:** August 22, 2024

**Name:** Amit Gaikwad,

**Funktion:** Prokurist,

**Unterschrift:**

# EU-overensstemmelseserklæring

**Producent:**

**Navn:** Ring LLC

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

**Radioudstyr:**

**Model:** 8KCEA2, 8KCEAB

**Beskrivelse:** Ring In-enhed

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

**RE-direktiv (2014/53/EU), RoHS-direktiv (2011/65/EU)**

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

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

- EN 301 489-1 V2.2.3
- EN 301 489-3 V2.3.2
- EN 301 489-52 V1.2.1
- EN 55032:2015/A11:2020 KLASSE B
- EN 55035:2017/A11:2020

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

- EN 300 330 V2.1.1
- EN 301 511 V12.5.1
- EN 301 908-1 V15.2.1
- EN 301 908-13 V13.2.1

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

- EN IEC 63000:2018

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

**Sted:** 12515 Cerise Ave, Hawthorne, CA 90250, USA, **Dato:** august 22, 2024

**Navn:** Amit Gaikwad,

**Funktion:** Autoriseret underskriver,

**Underskrift:**

# Declaración de conformidad de la UE

**Fabricante:**

**Nombre:** Ring LLC

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

**Equipo radioeléctrico:**

**Modelo:** 8KCEA2, 8KCEAB

**Descripción:** Dispositivo Ring In

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)**

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

**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
- EN 301 489-52 V1.2.1
- EN 55032:2015/A11:2020 Clase B
- EN 55035:2017/A11:2020

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

- EN 300 330 V2.1.1
- EN 301 511 V12.5.1
- EN 301 908-1 V15.2.1
- EN 301 908-13 V13.2.1

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

- EN IEC 63000:2018

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

**Lugar:** 12515 Cerise Ave, Hawthorne, CA 90250, Estados Unidos, **Fecha:** agosto 22, 2024

**Nombre:** Amit Gaikwad

**Función:** Firmante autorizado

**Firma:**

# EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus

**Valmistaja:**

**Nimi:** Ring LLC

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

**Radiolaite:**

**Malli:** 8KCEA2, 8KCEAB

**Kuvaus:** Ring In -laite

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

**RE-direktiivi (2014/53/EU), RoHS-direktiivi (2011/65/EU)**

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

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

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

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

- EN 301 489-1 V2.2.3
- EN 301 489-3 V2.3.2
- EN 301 489-52 V1.2.1
- EN 55032:2015/A11:2020 Luokka B
- EN 55035:2017/A11:2020

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

- EN 300 330 V2.1.1
- EN 301 511 V12.5.1
- EN 301 908-1 V15.2.1
- EN 301 908-13 V13.2.1

**4. RoHS-direktiivi (2011/65/EU)**

- EN IEC 63000: 2018

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

**Paikka:** 12515 Cerise Ave, Hawthorne, CA 90250 USA, **Päivämäärä:** elokuu 22, 2024

**Nimi:** Amit Gaikwad,

**Asema:** Valtuutettu allekirjoittaja,

**Allekirjoitus:**

# Déclaration de conformité UE

**Fabricant :**

**Nom :** Ring LLC

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

**Équipements radioélectriques :**

**Modèle :** 8KCEA2, 8KCEAB

**Description :** Appareil Ring In

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)**

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

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

- EN 301 489-1 V2.2.3
- EN 301 489-3 V2.3.2
- EN 301 489-52 V1.2.1
- EN 55032:2015/A11:2020 Classe B
- EN 55035:2017/A11:2020

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

- EN 300 330 V2.1.1
- EN 301 511 V12.5.1
- EN 301 908-1 V15.2.1
- EN 301 908-13 V13.2.1

**4. Directive RoHS (2011/65/UE)**

- EN IEC 63000:2018

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

**Lieu :** 12515 Cerise Ave, Hawthorne, CA 90250, États-Unis, **Date :** août 22, 2024

**Nom :** Amit Gaikwad,

**Fonction :** signataire agréé,

**Signature:**

# Dichiarazione di conformità UE

**Produttore:**

**Nome:** Ring LLC

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

**Apparecchiatura radio:**

**Modello:** 8KCEA2, 8KCEAB

**Descrizione:** Dispositivo Ring In

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/UE)**

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

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

- EN 301 489-1 V2.2.3
- EN 301 489-3 V2.3.2
- EN 301 489-52 V1.2.1
- EN 55032:2015/A11:2020 Classe B
- EN 55035:2017/A11:2020

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

- EN 300 330 V2.1.1
- EN 301 511 V12.5.1
- EN 301 908-1 V15.2.1
- EN 301 908-13 V13.2.1

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

- EN IEC 63000:2018

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

**Luogo:** 12515 Cerise Ave, Hawthorne, CA 90250, USA, **Data:** agosto 22, 2024

**Nome:** Amit Gaikwad,

**Funzione:** firmatario autorizzato,

**Firma:**

# Verklaring van conformiteit met EU-richtlijnen

**Fabrikant:**

**Naam:** Ring LLC

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

**Radioapparatuur:**

**Model:** 8KCEA2, 8KCEAB

**Beschrijving:** Ring In-apparaat

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)**

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

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

- EN 301 489-1 V2.2.3
- EN 301 489-3 V2.3.2
- EN 301 489-52 V1.2.1
- EN 55032:2015/A11:2020, klasse B
- EN 55035:2017/A11:2020

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

- EN 300 330 V2.1.1
- EN 301 511 V12.5.1
- EN 301 908-1 V15.2.1
- EN 301 908-13 V13.2.1

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

- EN IEC 63000:2018

**Getekend voor en namens:** Ring LLC

**Plaats:** 12515 Cerise Ave, Hawthorne, CA 90250, USA, **Datum:** augustus 22, 2024

**Naam:** Amit Gaikwad,

**Functie:** Geautoriseerde ondertekenaar,

**Handtekening:**



# EU-samsvarserklæring

**Produsent:**

**Navn:** Ring LLC

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

**Radioutstyr:**

**Modell:** 8KCEA2, 8KCEAB

**Beskrivelse:** Ring In-enhet

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)**

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

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

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

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

- EN 301 489-1 V2.2.3
- EN 301 489-3 V2.3.2
- EN 301 489-52 V1.2.1
- EN 55032:2015/A11:2020 Class B
- EN 55035:2017/A11:2020

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

- EN 300 330 V2.1.1
- EN 301 511 V12.5.1
- EN 301 908-1 V15.2.1
- EN 301 908-13 V13.2.1

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

- EN IEC 63000:2018

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

**Sted:** 12515 Cerise Ave, Hawthorne, CA 90250, USA, **Dato:** august 22, 2024

**Navn:** Amit Gaikwad,

**Funksjon:** Godkjent underskriver,

**Signatur:**

# EU-försäkran om överensstämmelse

**Tillverkare:**

**Namn:** Ring LLC

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

**Radioutrustning:**

**Modell:**8KCEA2, 8KCEAB

**Beskrivning:** Ring In-enhet

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)**

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

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

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

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

- EN 301 489-1 V2.2.3
- EN 301 489-3 V2.3.2
- EN 301 489-52 V1.2.1
- EN 55032:2015/A11:2020 Klass B
- EN 55035:2017/A11:2020

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

- EN 300: 330/V2.1.1
- EN 301: 511/V12.5.1
- EN 301 908-1/V15.2.1
- EN 301 908-13/V13.2.1

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

- EN IEC 63000:2018

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

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

**Namn:** Amit Gaikwad,

**Funktion:** Behörig undertecknare,

**Signatur:**