

EU Declaration of Conformity

Manufacturer:**Name:** Ring LLC**Address:** 12515 Cerise Ave, Hawthorne, CA 90250, USA**Equipment:****Model:** 5F34E9**Description:** Intercom

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

- **RE Directive 2014/53/EU**
- **RoHS Directive 2011/65/EU**

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

RE Directive 2014/53/EU - Article 3.1(a) Health and Safety

- EN IEC 62368-1:2020
- EN IEC 62368-1:2020/A11:2020
- EN IEC 62368-1:2014
- EN 62368-1:2014/A11:2017
- IEC 60950-1:2005, AMD1: 2009, AMD2:2013
- EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013
- EN IEC 62311:2020
- EN 50665:2017

RE Directive 2014/53/EU - Article 3.1(b) Electromagnetic Compatibility

- EN 301 489-1 V2.2.3
- Draft EN 301 489-3 V2.3.0
- EN 301 489-17 V3.2.4
- EN 55032:2015 + A11:2020
- EN 55035:2017 + A11:2020
- EN 61000-3-2:2014
- EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021
- EN 61000-3-3:2013
- EN 61000-3-3:2013 + A1:2019

RE Directive 2014/53/EU - Article 3.2 Radio Spectrum Usage

- EN 300 328 V2.2.2
- EN 300 220-1 V3.1.1
- EN 300 220-2 V3.2.1

RoHS Directive 2011/65/EU

- EN IEC 63000:2018

The Notified Body (Name: UL Verification Services Inc., ID: 0984) 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 (AN22C12952-1) covering the essential requirements of article(s) 3.1a, 3.1b, 3.2.



Signed for and on behalf of: Ring LLC

Place: Ring, 38, avenue John F. Kennedy, L-1855 Luxembourg

Date: 08/27/2022

Name: Dave Ward

Function: Managing Director

Signature: 



Déclaration UE de conformité

Fabricant:**Nom:** Ring LLC**Adresse:** 12515 Cerise Ave, Hawthorne, CA 90250, USA**Équipement:****Modèle:** 5F34E9**Description:** Intercom

Nous, Ring LLC, déclarons sous notre responsabilité que le produit décrit dans les présentes est conforme aux législations sur l'harmonisation de l'Union pertinentes:

- **Directive RE 2014/53/UE**
- **Directive RoHS 2011/65/UE**

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

Santé et sécurité (Article 3.1(a) de la Directive RE)

- EN IEC 62368-1:2020
- EN IEC 62368-1:2020/A11:2020
- EN IEC 62368-1:2014
- EN 62368-1:2014/A11:2017
- IEC 60950-1:2005, AMD1: 2009, AMD2:2013
- EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013
- EN IEC 62311:2020
- EN 50665:2017

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

- EN 301 489-1 V2.2.3
- Draft EN 301 489-3 V2.3.0
- EN 301 489-17 V3.2.4
- EN 55032:2015 + A11:2020
- EN 55035:2017 + A11:2020
- EN 61000-3-2:2014
- EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021
- EN 61000-3-3:2013
- EN 61000-3-3:2013 + A1:2019

Utilisation du spectre radioélectrique (Article 3.2 de la Directive RE)

- EN 300 328 V2.2.2
- EN 300 220-1 V3.1.1
- EN 300 220-2 V3.2.1

Directive RoHS 2011/65/UE

- EN IEC 63000:2018

L'organisme notifié (nom : UL Verification Services Inc., identifiant : 0984) a procédé à une évaluation de conformité suivant les dispositions de l'annexe III, module B, de la directive 2014/53/UE relative aux équipements radio et a délivré le certificat d'examen de type UE (référence : AN22C12952-1) couvrant les exigences essentielles du ou des articles 3.1a, 3.1b, 3.2.



Signé par et au nom de: Ring LLC

Lieu: Ring, 38, avenue John F. Kennedy, L-1855 Luxembourg

Date: 08/27/2022

Nom: Dave Ward

Fonction: Managing Director

Signature:



EU-Konformitätserklärung

Hersteller:**Name:** Ring LLC**Adresse:** 12515 Cerise Ave, Hawthorne, CA 90250, USA**Gerät:****Modell:** 5F34E9**Description:** Intercom

Wir, Ring LLC, erklären hiermit in alleiniger Verantwortung, dass das oben beschriebene Produkt den harmonisierten Rechtsvorschriften der Europäischen Union entspricht:

- **Funkanlagen-Richtlinie 2014/53/EU**
- **RoHS-Richtlinie 2011/65/EU**

Die folgenden harmonisierten Standards und/oder anderen relevanten Standards/Vorschriften wurden angewendet:

Gesundheit und Sicherheit (Artikel 3.1(a) der Funkanlagen-Richtlinie)

- EN IEC 62368-1:2020
- EN IEC 62368-1:2020/A11:2020
- EN IEC 62368-1:2014
- EN 62368-1:2014/A11:2017
- IEC 60950-1:2005, AMD1: 2009, AMD2:2013
- EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013
- EN IEC 62311:2020
- EN 50665:2017

Elektromagnetische Verträglichkeit (Artikel 3.1(b) der Funkanlagen-Richtlinie)

- EN 301 489-1 V2.2.3
- Draft EN 301 489-3 V2.3.0
- EN 301 489-17 V3.2.4
- EN 55032:2015 + A11:2020
- EN 55035:2017 + A11:2020
- EN 61000-3-2:2014
- EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021
- EN 61000-3-3:2013
- EN 61000-3-3:2013 + A1:2019

Nutzung von Funkfrequenzen (Artikel 3.2 der Funkanlagen-Richtlinie)

- EN 300 328 V2.2.2
- EN 300 220-1 V3.1.1
- EN 300 220-2 V3.2.1

RoHS-Richtlinie 2011/65/EU

- EN IEC 63000:2018

Die benannte Stelle (Name: UL Verification Services Inc., ID: 0984) hat die Konformitätsbewertung gemäß Anhang III, Modul B der Richtlinie 2014/53/EU für Funkanlagen durchgeführt und die EU-Baumusterprüfbescheinigung (AN22C12952-1) ausgestellt, die die wesentlichen Anforderungen der Artikel 3.1a, 3.1b, 3.2 umfasst.

Unterzeichnet für und im Namen von: Ring LLC

Ort: Ring, 38, avenue John F. Kennedy, L-1855 Luxembourg

Datum: 08/27/2022

Name: Dave Ward

Funktion: Managing Director

Unterschrift:



Dichiarazione di conformità UE

Costruttore:**Nome:** Ring LLC**Indirizzo:** 12515 Cerise Ave, Hawthorne, CA 90250, USA**Attrezzatura:****Modello:** 5F34E9**Descrizione:** Intercom

La sottoscritta Ring LLC, dichiara sotto la sua piena responsabilità che il prodotto sopra descritto è conforme rispetto alle norme armonizzate dell'Unione europea rilevanti:

- **Direttiva RE 2014/53/UE**
- **Direttiva RoHS 2011/65/UE**

Sono state applicate le seguenti norme armonizzate e/o altre norme/regolamentazioni rilevanti:

Salute e sicurezza (Articolo 3.1(a) della Direttiva sulle apparecchiature radio)

- EN IEC 62368-1:2020
- EN IEC 62368-1:2020/A11:2020
- EN IEC 62368-1:2014
- EN 62368-1:2014/A11:2017
- IEC 60950-1:2005, AMD1: 2009, AMD2:2013
- EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013
- EN IEC 62311:2020
- EN 50665:2017

Compatibilità elettromagnetica (Articolo 3.1(b) della Direttiva sulle apparecchiature radio)

- EN 301 489-1 V2.2.3
- Draft EN 301 489-3 V2.3.0
- EN 301 489-17 V3.2.4
- EN 55032:2015 + A11:2020
- EN 55035:2017 + A11:2020
- EN 61000-3-2:2014
- EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021
- EN 61000-3-3:2013
- EN 61000-3-3:2013 + A1:2019

Utilizzo dello spettro di radiofrequenza (Articolo 3.2 della Direttiva sulle apparecchiature radio)

- EN 300 328 V2.2.2
- EN 300 220-1 V3.1.1
- EN 300 220-2 V3.2.1

Direttiva RoHS 2011/65/UE

- EN IEC 63000:2018

L'organismo notificato (nome: UL Verification Services Inc., ID: 0984) ha effettuato la valutazione di conformità in base all'allegato III, modulo B della direttiva 2014/53/UE sulle apparecchiature radio e ha rilasciato il certificato di esame UE di tipo (AN22C12952-1) relativo ai requisiti essenziali degli articoli 3.1a, 3.1b, 3.2.



Firmato a nome e per conto di: Ring LLC

Luogo: Ring, 38, avenue John F. Kennedy, L-1855 Luxembourg

Data: 08/27/2022

Nome: Dave Ward

Funzione: Managing Director

Firma:



Declaración UE de conformidad

Fabricante:**Nombre:** Ring LLC**Dirección:** 12515 Cerise Ave, Hawthorne, CA 90250, USA**Equipo:****Modelo:** 5F34E9**Descripción:** Intercom

Nosotros, Ring LLC, declaramos bajo nuestra sola responsabilidad que el producto descrito anteriormente es conforme con las normas de armonización relevantes de la Unión Europea:

- **Directiva RE 2014/53/UE**
- **Directiva RoHS 2011/65/UE**

Se han aplicado los estándares de armonización, así como el resto de normas y estándares pertinentes que aparecen a continuación:

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

- EN IEC 62368-1:2020
- EN IEC 62368-1:2020/A11:2020
- EN IEC 62368-1:2014
- EN 62368-1:2014/A11:2017
- IEC 60950-1:2005, AMD1: 2009, AMD2:2013
- EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013
- EN IEC 62311:2020
- EN 50665:2017

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

- EN 301 489-1 V2.2.3
- Draft EN 301 489-3 V2.3.0
- EN 301 489-17 V3.2.4
- EN 55032:2015 + A11:2020
- EN 55035:2017 + A11:2020
- EN 61000-3-2:2014
- EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021
- EN 61000-3-3:2013
- EN 61000-3-3:2013 + A1:2019

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

- EN 300 328 V2.2.2
- EN 300 220-1 V3.1.1
- EN 300 220-2 V3.2.1

Directiva RoHS 2011/65/UE

- EN IEC 63000:2018

El organismo notificado (nombre: UL Verification Services Inc., id.: 0984) realizó la evaluación de la conformidad según el Anexo III, Módulo B de la Directiva 2014/53/UE sobre la comercialización de equipos radioeléctricos y expidió el certificado de evaluación de tipo UE (AN22C12952-1), que cubre los requisitos esenciales de los artículos 3.1a, 3.1b y 3.2.

Firmado en nombre de: Ring LLC

Lugar: Ring, 38, avenue John F. Kennedy, L-1855 Luxembourg

Fecha: 08/27/2022

Nombre: Dave Ward

Título o cargo: Managing Director

Firma:



EU-conformiteitsverklaring

Fabrikant:**Naam:** Ring LLC**Adres:** 12515 Cerise Ave, Hawthorne, CA 90250, USA**Apparatuur:****Model:** 5F34E9**Beschrijving:** Intercom

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:

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

- EN IEC 62368-1:2020
- EN IEC 62368-1:2020/A11:2020
- EN IEC 62368-1:2014
- EN 62368-1:2014/A11:2017
- IEC 60950-1:2005, AMD1: 2009, AMD2:2013
- EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013
- EN IEC 62311:2020
- EN 50665:2017

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

- EN 301 489-1 V2.2.3
- Draft EN 301 489-3 V2.3.0
- EN 301 489-17 V3.2.4
- EN 55032:2015 + A11:2020
- EN 55035:2017 + A11:2020
- EN 61000-3-2:2014
- EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021
- EN 61000-3-3:2013
- EN 61000-3-3:2013 + A1:2019

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

- EN 300 328 V2.2.2
- EN 300 220-1 V3.1.1
- EN 300 220-2 V3.2.1

RoHS-richtlijn 2011/65/EU

- EN IEC 63000:2018

De aangemelde instantie (naam: UL Verification Services Inc., ID: 0984) heeft de conformiteitsbeoordeling uitgevoerd volgens bijlage III, module B van Richtlijn 2014/53/EU voor radioapparatuur, en heeft het EU-type-onderzoekscertificaat(AN22C12952-1) uitgegeven met betrekking tot de essentiële vereisten van artikel(en) 3.1a, 3.1b, 3.2.

Ondertekend voor en namens: Ring LLC

Plaats: Ring, 38, avenue John F. Kennedy, L-1855 Luxembourg

Datum: 08/27/2022

Naam: Dave Ward

Functie: Managing Director

Handtekening:

