

EN

# EU Declaration of Conformity

In accordance with ISO/IEC 17050-1



Manufacturer/Authorized Representative

**Company Name:** Ericsson Enterprise Wireless Solutions, Inc. (fka Cradlepoint, Inc.)  
**Address:** 1100 W Idaho Street, Boise, Idaho 83702, United States

We hereby declare that this Declaration of Conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer:

**Trademark Name:** Cradlepoint  
**Compliance Model:** E102-C7D  
**SKU:** S5A136A  
**Software Version:** v7.25.20  
**Hardware Version:** V1.0

**Product Description:** Enterprise Branch Router, Advanced Edge Router  
 The product herein identified in this declaration is in conformity with the provisions of the following EU directives and Union harmonized legislation:

**Radio Equipment Directive (RED) 2014/53/EU**

Health and Safety (art.3.1.a):	EN 50385:2017, EN IEC 62311:2020, EN 62368-1:2014+A11:2017
Electromagnetic Compatibility (EMC) (art.3.1.b):	EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021, ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09), ETSI EN 301 489-19 V2.1.1 (2019-04), ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)
Radio Spectrum (art.3.2):	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07), ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05), ETSI EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01), EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06), ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02), ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)
Cybersecurity (art 3.3):	EN 18031-1:2024

**Restriction of the use of Certain Hazardous Substances (RoHS) Directive 2011/65/EU**  
**Commission Delegated Directive (EU) 2015/863**  
 EN IEC 63000:2018

**Ecodesign Directive 2009/125/EC**

The Equipment was tested with:

**Power adapters**

Model/Part Number	Input Rating	Output Rating
WA-36N12R	100-240Vac 0.9A	12Vdc, 3.0A
KSA-36W-120300D5	100-240Vac 1.0A	12Vdc, 3.0A

**Antennas**

Part Number	615-703MHz	703-748MHz	748-885MHz	885-915MHz	1710-1785MHz	1920-1980MHz	1980-2500MHz	2500-2570MHz	2570-2620MHz	3400-3570MHz	3570-3700MHz	3700-5000MHz
170801-000	0.94dBi	0.31dBi	0.24dBi	0.71dBi	1.24dBi	1.5dBi	2.63dBi	2.5dBi	2.41dBi	3.5dBi	2.9dBi	3.5dBi
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Signed for and on behalf of: Ericsson Enterprise Wireless Solutions, Inc. (fka Cradlepoint, Inc.)

Signed by:  
  
 EA285D881A8B492... 31 July, 2025

Mandana Salahshour  
 Manager, Regulatory Engineering  
 Boise, Idaho

FR

# Déclaration de conformité UE

Conformément à la norme ISO/CEI 17050-1



Fabricant/Représentant autorisé

**Nom de la compagnie:** Ericsson Enterprise Wireless Solutions, Inc.  
(fka Cradlepoint, Inc.)

**Adresse:** 1100 W Idaho Street, Boise, Idaho 83702, United States

Nous déclarons par la présente que cette déclaration de conformité est émise sous la seule responsabilité du fabricant :

**Nom de la marque:** Cradlepoint

**Modèle de conformité:** E102-C7D

**UGS:** S5A136A

**Versión du logiciel:** v7.25.20

**Quincaillerie Version:** V1.0

**Description du produit:** Enterprise Branch Router, Advanced Edge Router

Le produit identifié dans cette déclaration est conforme aux dispositions des directives européennes suivantes et de la législation harmonisée de l'Union :

**Directive 2014/53/UE du conseil équipements radioélectriques (RED)**

Hygiène et Sécurité (art.3.1.a):	EN 50385:2017, EN IEC 62311:2020, EN 62368-1:2014+A11:2017
Compatibilité Electromagnétique (CEM) (art.3.1.b):	EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021, ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09), ETSI EN 301 489-19 V2.1.1 (2019-04), ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)
Spectre radio (art.3.2):	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07), ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05), ETSI EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01), EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06), ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02), ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)
La cyber-sécurité (art 3.3):	EN 18031-1:2024

**Directive 2011/65/UE du conseil relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses**

**Directive déléguée (UE) 2015/863 de la Commission**

EN IEC 63000:2018

**Écoconception Directive 2009/125/CE**

**L'équipement a été testé avec :**

**Power adapters**

Model/Part Number	Input Rating	Output Rating
WA-36N12R	100-240Vac 0.9A	12Vdc, 3.0A
KSA-36W-120300D5	100-240Vac 1.0A	12Vdc, 3.0A

**Antennas**

Part Number	615-703MHz	703-748MHz	748-885MHz	885-915MHz	1710-1785MHz	1920-1980MHz	1980-2500MHz	2500-2570MHz	2570-2620MHz	3400-3570MHz	3570-3700MHz	3700-5000MHz
170801-000	0.94dBi	0.31dBi	0.24dBi	0.71dBi	1.24dBi	1.5dBi	2.63dBi	2.5dBi	2.41dBi	3.5dBi	2.9dBi	3.5dBi
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**Signé pour et au nom de:** Ericsson Enterprise Wireless Solutions, Inc. (fka Cradlepoint, Inc.)

Mandana Salahshour  
Responsable, Ingénierie réglementaire  
Boise, Idaho

BG

## ЕС декларация за съответствие

В съответствие с ISO/IEC 17050-1



Производител/упълномощен представител

**Име на фирмата:** Ericsson Enterprise Wireless Solutions, Inc. (fka Cradlepoint, Inc.)

**Адрес:** 1100 W Idaho Street, Boise, Idaho 83702, United States

С настоящото декларираме, че тази Декларация за съответствие е издадена на отговорност единствено на производителя:

**Име на търговска марка:** Cradlepoint

**Модел за съответствие:** E102-C7D

**SKU:** S5A136A

**Версия на софтуера:** v7.25.20

**Хардуер Версия:** V1.0

**Описание на продукта:** Enterprise Branch Router, Advanced Edge Router

Продуктът, посочен тук в тази декларация, е в съответствие с разпоредбите на следните директиви на ЕС и хармонизирано законодателство на Съюза:

### Директива за радиооборудване (RED) 2014/53/ЕС

Здравето и безопасността (art.3.1.a):	EN 50385:2017, EN IEC 62311:2020, EN 62368-1:2014+A11:2017
Електромагнитна съвместимост (EMC) (art.3.1.b):	EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021, ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09), ETSI EN 301 489-19 V2.1.1 (2019-04), ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)
Радиоспектър (art.3.2):	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07), ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05), ETSI EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01), EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06), ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02), ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)
Кибер защита (art 3.3):	EN 18031-1:2024

### Ограничаване на употребата на определени опасни вещества (RoHS) Директива 2011/65/ЕС

Делегирана директива на Комисията (ЕС) 2015/863

EN IEC 63000:2018

### Директива за екодизайн 2009/125/ЕО

Оборудването беше тествано с:

#### Power adapters

Model/Part Number	Input Rating	Output Rating
WA-36N12R	100-240Vac 0.9A	12Vdc, 3.0A
KSA-36W-120300D5	100-240Vac 1.0A	12Vdc, 3.0A

#### Antennas

Part Number	615-703MHz	703-748MHz	748-885MHz	885-915MHz	1710-1785MHz	1920-1980MHz	1980-2500MHz	2500-2570MHz	2570-2620MHz	3400-3570MHz	3570-3700MHz	3700-5000MHz
170801-000	0.94dBi	0.31dBi	0.24dBi	0.71dBi	1.24dBi	1.5dBi	2.63dBi	2.5dBi	2.41dBi	3.5dBi	2.9dBi	3.5dBi
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Подписано за и от името на: Ericsson Enterprise Wireless Solutions, Inc. (fka Cradlepoint, Inc.)

Mandana Salahshour  
Мениджър, Регулаторни Инженерство  
Boise, Idaho

HR

## Izjava o sukladnosti EU

U skladu s ISO/IEC 17050-1



Proizvođač/ovlašteni predstavnik

**Naziv tvrtke:** Ericsson Enterprise Wireless Solutions, Inc. (fka Cradlepoint, Inc.)

**Adresa:** 1100 W Idaho Street, Boise, Idaho 83702, United States

Ovime izjavljujemo da je ova Izjava o sukladnosti izdana pod isključivom odgovornošću proizvođača:

**Naziv zaštitnog znaka:** Cradlepoint

**Model usklađenosti:** E102-C7D

**SKU:** S5A136A

**Verzija softvera:** v7.25.20

**Hardver Verzija:** V1.0

**Opis proizvoda:** Enterprise Branch Router, Advanced Edge Router

Proizvod naveden u ovoj izjavi u skladu je s odredbama sljedećih EU direktiva i usklađenog zakonodavstva Unije:

### Direktiva o radijskoj opremi (RED) 2014/53/EU

Zdravlje i sigurnost (art.3.1.a):	EN 50385:2017, EN IEC 62311:2020, EN 62368-1:2014+A11:2017
Elektromagnetska kompatibilnost (EMC) (art.3.1.b):	EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021, ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09), ETSI EN 301 489-19 V2.1.1 (2019-04), ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)
Radio spektar (art.3.2):	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07), ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05), ETSI EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01), EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06), ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02), ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)
Cybersigurnost (art 3.3):	EN 18031-1:2024

### Ograničenje uporabe određenih opasnih tvari (RoHS) Direktiva 2011/65/EU

Delegirana direktiva Komisije (EU) 2015/863

EN IEC 63000:2018

### Direktiva o ekološkom dizajnu 2009/125/EC

Oprema je testirana sa:

#### Power adapters

Model/Part Number	Input Rating	Output Rating
WA-36N12R	100-240Vac 0.9A	12Vdc, 3.0A
KSA-36W-120300D5	100-240Vac 1.0A	12Vdc, 3.0A

#### Antennas

Part Number	615-703MHz	703-748MHz	748-885MHz	885-915MHz	1710-1785MHz	1920-1980MHz	1980-2500MHz	2500-2570MHz	2570-2620MHz	3400-3570MHz	3570-3700MHz	3700-5000MHz
170801-000	0.94dBi	0.31dBi	0.24dBi	0.71dBi	1.24dBi	1.5dBi	2.63dBi	2.5dBi	2.41dBi	3.5dBi	2.9dBi	3.5dBi
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Potpisano za i u ime: Ericsson Enterprise Wireless Solutions, Inc. (fka Cradlepoint, Inc.)

Mandana Salahshour  
Voditelj, Regulatorni inženjering  
Boise, Idaho

CS

**EU prohlášení o shodě**

V souladu s ISO/IEC 17050-1



Výrobce/zplnomocněný zástupce

**Jméno společnosti:** Ericsson Enterprise Wireless Solutions, Inc. (fka Cradlepoint, Inc.)

**Adresa:** 1100 W Idaho Street, Boise, Idaho 83702, United States

Tímto prohlašujeme, že toto prohlášení o shodě je vydáno na výhradní odpovědnost výrobce:

**Název ochranné známky:** Cradlepoint

**Model shody:** E102-C7D

**SKU:** S5A136A

**Verze softwaru:** v7.25.20

**Železářské zboží Verze:** V1.0

**Popis výrobku:** Enterprise Branch Router, Advanced Edge Router

Výrobek uvedený v tomto prohlášení je v souladu s ustanoveními následujících směrnic EU a harmonizované legislativy Unie:

**Směrnice o rádiových zařízeních (RED) 2014/53/EU**

Zdraví a bezpečnost (art.3.1.a):	EN 50385:2017, EN IEC 62311:2020, EN 62368-1:2014+A11:2017
Elektromagnetická kompatibilita (EMC) (art.3.1.b):	EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021, ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09), ETSI EN 301 489-19 V2.1.1 (2019-04), ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)
Rádiové spektrum (art.3.2):	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07), ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05), ETSI EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01), EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06), ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02), ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)
Kybernetická bezpečnost (art 3.3):	EN 18031-1:2024

**Směrnice o omezení používání určitých nebezpečných látek (RoHS) 2011/65/EU****Směrnice Komise v přenesené pravomoci (EU) 2015/863**

EN IEC 63000:2018

**Směrnice o ekodesignu 2009/125/ES****Zařízení bylo testováno s:****Power adapters**

Model/Part Number	Input Rating	Output Rating
WA-36N12R	100-240Vac 0.9A	12Vdc, 3.0A
KSA-36W-120300D5	100-240Vac 1.0A	12Vdc, 3.0A

**Antennas**

Part Number	615-703MHz	703-748MHz	748-885MHz	885-915MHz	1710-1785MHz	1920-1980MHz	1980-2500MHz	2500-2570MHz	2570-2620MHz	3400-3570MHz	3570-3700MHz	3700-5000MHz
170801-000	0.94dBi	0.31dBi	0.24dBi	0.71dBi	1.24dBi	1.5dBi	2.63dBi	2.5dBi	2.41dBi	3.5dBi	2.9dBi	3.5dBi
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**Podepsáno za a jménem: Ericsson Enterprise Wireless Solutions, Inc. (fka Cradlepoint, Inc.)**

Mandana Salahshour  
Manažer, regulační inženýrství  
Boise, Idaho

DA

# EU-overensstemmelseserklæring

I overensstemmelse med ISO/IEC 17050-1



Producent/autoriseret repræsentant

**firmanavn:** Ericsson Enterprise Wireless Solutions, Inc. (fka Cradlepoint, Inc.)

**Adresse:** 1100 W Idaho Street, Boise, Idaho 83702, United States

Vi erklærer hermed, at denne overensstemmelseserklæring er udstedt under producentens eneansvar:

**Varemærke navn:** Cradlepoint

**Overholdelsesmodel:** E102-C7D

**SKU:** S5A136A

**Software udgave:** v7.25.20

**Hardware Version:** V1.0

**Produkt beskrivelse:** Enterprise Branch Router, Advanced Edge Router

Det heri identificerede produkt i denne erklæring er i overensstemmelse med bestemmelserne i følgende EU-direktiver og EU-harmoniseret lovgivning:

**Radioudstyrsdirektiv (RED) 2014/53/EU**

Sundhed og sikkerhed (art.3.1.a):	EN 50385:2017, EN IEC 62311:2020, EN 62368-1:2014+A11:2017
Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) (art.3.1.b):	EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021, ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09), ETSI EN 301 489-19 V2.1.1 (2019-04), ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)
Radiospektrum (art.3.2):	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07), ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05), ETSI EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01), EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06), ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02), ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)
Cybersikkerhed (art 3.3):	EN 18031-1:2024

**Begrænsning af brugen af visse farlige stoffer (RoHS) direktiv 2011/65/EU**

**Kommissionens delegerede direktiv (EU) 2015/863**

EN IEC 63000:2018

**Økodesign direktiv 2009/125/EF**

**Udstyret blev testet med:**

**Power adapters**

Model/Part Number	Input Rating	Output Rating
WA-36N12R	100-240Vac 0.9A	12Vdc, 3.0A
KSA-36W-120300D5	100-240Vac 1.0A	12Vdc, 3.0A

**Antennas**

Part Number	615-703MHz	703-748MHz	748-885MHz	885-915MHz	1710-1785MHz	1920-1980MHz	1980-2500MHz	2500-2570MHz	2570-2620MHz	3400-3570MHz	3570-3700MHz	3700-5000MHz
170801-000	0.94dBi	0.31dBi	0.24dBi	0.71dBi	1.24dBi	1.5dBi	2.63dBi	2.5dBi	2.41dBi	3.5dBi	2.9dBi	3.5dBi
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**Underskrevet for og på vegne af: Ericsson Enterprise Wireless Solutions, Inc. (fka Cradlepoint, Inc.)**

Mandana Salahshour  
Leder,Reguleringsmæssig ingeniørarbejde  
Boise, Idaho

NL

# EU-conformiteitsverklaring

In overeenstemming met ISO/IEC 17050-1



Fabrikant/geautoriseerde vertegenwoordiger

**Bedrijfsnaam:** Ericsson Enterprise Wireless Solutions, Inc. (fka Cradlepoint, Inc.)

**Adres:** 1100 W Idaho Street, Boise, Idaho 83702, United States

Hierbij verklaren wij dat deze conformiteitsverklaring is afgegeven onder de uitsluitende verantwoordelijkheid van de fabrikant:

**Handelsmerknaam::** Cradlepoint

**Nalevingsmodel:** E102-C7D

**Artikelnummer:** S5A136A

**Software Versie:** v7.25.20

**Hardware Versie:** V1.0

**Productomschrijving:** Enterprise Branch Router, Advanced Edge Router

Het hierin geïdentificeerde product in deze verklaring voldoet aan de bepalingen van de volgende EU-richtlijnen en geharmoniseerde wetgeving van de Unie:

**Richtlijn radioapparatuur (RED) 2014/53/EU**

- Gezondheid en veiligheid (art.3.1.a): EN 50385:2017, EN IEC 62311:2020, EN 62368-1:2014+A11:2017
- Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) (art.3.1.b): EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021, ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09), ETSI EN 301 489-19 V2.1.1 (2019-04), ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)
- Radiospectrum (art.3.2): ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07), ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05), ETSI EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01), EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06), ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02), ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)
- Cyberbeveiliging (art 3.3): EN 18031-1:2024

**Beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen (RoHS) Richtlijn 2011/65/EU**

**Gedelegeerde Richtlijn (EU) 2015/863 van de Commissie**

EN IEC 63000:2018

**Ecodesign-richtlijn 2009/125/EG**

**De apparatuur is getest met:**

**Power adapters**

Model/Part Number	Input Rating	Output Rating
WA-36N12R	100-240Vac 0.9A	12Vdc, 3.0A
KSA-36W-120300D5	100-240Vac 1.0A	12Vdc, 3.0A

**Antennas**

Part Number	615-703MHz	703-748MHz	748-885MHz	885-915MHz	1710-1785MHz	1920-1980MHz	1980-2500MHz	2500-2570MHz	2570-2620MHz	3400-3570MHz	3570-3700MHz	3700-5000MHz
170801-000	0.94dBI	0.31dBI	0.24dBI	0.71dBI	1.24dBI	1.5dBI	2.63dBI	2.5dBI	2.41dBI	3.5dBI	2.9dBI	3.5dBI
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Ondertekend voor en namens: Ericsson Enterprise Wireless Solutions, Inc. (fka Cradlepoint, Inc.)

Mandana Salahshour  
 Manager, Regelgevende Techniek  
 Boise, Idaho

ET

# EL-i vastavusdeklaratsioon

Vastavalt ISO/IEC 17050-1



Tootja/volitatud esindaja

**Ettevõtte nimi:** Ericsson Enterprise Wireless Solutions, Inc. (fka Cradlepoint, Inc.)

**Address:** 1100 W Idaho Street, Boise, Idaho 83702, United States

Kinnitame käesolevaga, et see vastavusdeklaratsioon antakse välja tootja ainuvastutusel:

**Kaubamärgi nimi:** Cradlepoint

**Vastavusmudel:** E102-C7D

**SKU:** S5A136A

**Tarkvara versioon:** v7.25.20

**Riistvara Versioon:** V1.0

**Tootekirjeldus:** Enterprise Branch Router, Advanced Edge Router

Selles deklaratsioonis nimetatud toode vastab järgmiste EL direktiivide ja liidu ühtlustatud õigusaktide sätetele:

**Raadioseadmete direktiiv (RED) 2014/53/EL**

Tervis ja ohutus (art.3.1.a):	EN 50385:2017, EN IEC 62311:2020, EN 62368-1:2014+A11:2017
Elektromagnetiline ühilduvus (EMC) (art.3.1.b):	EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021, ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09), ETSI EN 301 489-19 V2.1.1 (2019-04), ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)
Raadiospekter (art.3.2):	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07), ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05), ETSI EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01), EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06), ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02), ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)
Küberturvalisus (art 3.3):	EN 18031-1:2024

**Teatavate ohtlike ainete kasutamise piiramine (RoHS) direktiiv 2011/65/EL**

**Komisjoni delegeeritud direktiiv (EL) 2015/863**

EN IEC 63000:2018

**Ökodesaini direktiiv 2009/125/EÜ**

**Varustust testiti koos:**

**Power adapters**

Model/Part Number	Input Rating	Output Rating
WA-36N12R	100-240Vac 0.9A	12Vdc, 3.0A
KSA-36W-120300D5	100-240Vac 1.0A	12Vdc, 3.0A

**Antennas**

Part Number	615-703MHz	703-748MHz	748-885MHz	885-915MHz	1710-1785MHz	1920-1980MHz	1980-2500MHz	2500-2570MHz	2570-2620MHz	3400-3570MHz	3570-3700MHz	3700-5000MHz
170801-000	0.94dBi	0.31dBi	0.24dBi	0.71dBi	1.24dBi	1.5dBi	2.63dBi	2.5dBi	2.41dBi	3.5dBi	2.9dBi	3.5dBi
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Allkirjastatud nimel ja nimel: Ericsson Enterprise Wireless Solutions, Inc. (fka Cradlepoint, Inc.)

Mandana Salahshour  
määndžer,Regulatiivne Inseneriteadus  
Boise, Idaho

FI

**EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus**

Standardin ISO/IEC 17050-1 mukainen



Valmistaja/valtuutettu edustaja

**Yrityksen nimi:** Ericsson Enterprise Wireless Solutions, Inc. (fka Cradlepoint, Inc.)

**Osoite:** 1100 W Idaho Street, Boise, Idaho 83702, United States

Vakuutamme täten, että tämä vaatimustenmukaisuusvakuutus on annettu valmistajan yksinomaisella vastuulla:

**Tavaramerkin nimi:** Cradlepoint

**Vaatimustenmukaisuusmalli:** E102-C7D

**SKU:** S5A136A

**Ohjelmistoversio:** v7.25.20

**Laitteisto Versio:** V1.0

**Tuotteen kuvaus:** Enterprise Branch Router, Advanced Edge Router

Tässä vakuutuksessa mainittu tuote on seuraavien EU-direktiivien ja unionin harmonisoidun lainsäädännön määräysten mukainen:

**Radiolaitedirektiivi (RED) 2014/53/EU**

Terveys ja turvallisuus (art.3.1.a):	EN 50385:2017, EN IEC 62311:2020, EN 62368-1:2014+A11:2017
Sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC) (art.3.1.b):	EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021, ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09), ETSI EN 301 489-19 V2.1.1 (2019-04), ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)
Radiospektri (art.3.2):	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07), ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05), ETSI EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01), EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06), ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02), ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)
Kyberturvallisuus (art 3.3):	EN 18031-1:2024

**Tiettyjen vaarallisten aineiden käytön rajoittaminen (RoHS) -direktiivi 2011/65/EU****Komission delegoitu direktiivi (EU) 2015/863**

EN IEC 63000:2018

**Ekosuunnitteludirektiivi 2009/125/EY****Laitetta on testattu seuraavilla:****Power adapters**

Model/Part Number	Input Rating	Output Rating
WA-36N12R	100-240Vac 0.9A	12Vdc, 3.0A
KSA-36W-120300D5	100-240Vac 1.0A	12Vdc, 3.0A

**Antennas**

Part Number	615-703MHz	703-748MHz	748-885MHz	885-915MHz	1710-1785MHz	1920-1980MHz	1980-2500MHz	2500-2570MHz	2570-2620MHz	3400-3570MHz	3570-3700MHz	3700-5000MHz
170801-000	0.94dBi	0.31dBi	0.24dBi	0.71dBi	1.24dBi	1.5dBi	2.63dBi	2.5dBi	2.41dBi	3.5dBi	2.9dBi	3.5dBi
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**Allekirjoitettu puolesta ja puolesta: Ericsson Enterprise Wireless Solutions, Inc. (fka Cradlepoint, Inc.)**

Mandana Salahshour  
Päällikkö, säätelytekniikka  
Boise, Idaho

DE

# EU-Konformitätserklärung

Gemäß ISO/IEC 17050-1



Hersteller/Bevollmächtigter

**Name der Firma:** Ericsson Enterprise Wireless Solutions, Inc. (fka Cradlepoint, Inc.)  
**Die** 1100 W Idaho Street, Boise, Idaho 83702, United States  
**Anschrift:**

Hiermit erklären wir, dass diese Konformitätserklärung in alleiniger Verantwortung des Herstellers ausgestellt wird:

**Markenname:** Cradlepoint  
**Compliance-Modell:** E102-C7D  
**Artikelnummer:** S5A136A  
**Softwareversion:** v7.25.20  
**Hardware Version:** V1.0

**Produktbeschreibung:** Enterprise Branch Router, Advanced Edge Router  
 Das hierin in dieser Erklärung identifizierte Produkt entspricht den Bestimmungen der folgenden EU-Richtlinien und harmonisierten Rechtsvorschriften der Union:

**Richtlinie 2014/53/EU über Funkanlagen (RED)**

- Gesundheit und Sicherheit (art.3.1.a): EN 50385:2017, EN IEC 62311:2020, EN 62368-1:2014+A11:2017
- Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) (art.3.1.b): EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021, ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09), ETSI EN 301 489-19 V2.1.1 (2019-04), ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)
- Funkspektrum (art.3.2): ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07), ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05), ETSI EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01), EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06), ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02), ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)
- Cybersicherheit: EN 18031-1:2024

**Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe (RoHS).**

**Delegierte Richtlinie (EU) 2015/863 der Kommission**  
 EN IEC 63000:2018

**Ökodesign-Richtlinie 2009/125/EG**

**Das Gerät wurde getestet mit:**

**Power adapters**

Model/Part Number	Input Rating	Output Rating
WA-36N12R	100-240Vac 0.9A	12Vdc, 3.0A
KSA-36W-120300D5	100-240Vac 1.0A	12Vdc, 3.0A

**Antennas**

Part Number	615-703MHz	703-748MHz	748-885MHz	885-915MHz	1710-1785MHz	1920-1980MHz	1980-2500MHz	2500-2570MHz	2570-2620MHz	3400-3570MHz	3570-3700MHz	3700-5000MHz
170801-000	0.94dBi	0.31dBi	0.24dBi	0.71dBi	1.24dBi	1.5dBi	2.63dBi	2.5dBi	2.41dBi	3.5dBi	2.9dBi	3.5dBi

**Unterzeichnet für und im Auftrag von: Ericsson Enterprise Wireless Solutions, Inc. (fka Cradlepoint, Inc.)**

Mandana Salahshour  
 Manager, Regulatorische Ingenieurwesen  
 Boise, Idaho

EL

**Δήλωση συμμόρφωσης ΕΕ**

Σύμφωνα με το πρότυπο ISO/IEC 17050-1



Κατασκευαστής/Εξουσιοδοτημένος Αντιπρόσωπος

**Όνομα εταιρείας:** Ericsson Enterprise Wireless Solutions, Inc. (fka Cradlepoint, Inc.)

**Διεύθυνση:** 1100 W Idaho Street, Boise, Idaho 83702, United States

Με το παρόν δηλώνουμε ότι αυτή η Δήλωση Συμμόρφωσης εκδίδεται με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή:

**Όνομα εμπορικού σήματος:** Cradlepoint**Μοντέλο συμμόρφωσης:** E102-C7D**SKU:** S5A136A**Έκδοση λογισμικού:** v7.25.20**Έκδοση υλικού:** V1.0**περιγραφή προϊόντος:** Enterprise Branch Router, Advanced Edge Router

Το προϊόν που προσδιορίζεται στο παρόν σε αυτή τη δήλωση συμμορφώνεται με τις διατάξεις των ακόλουθων οδηγιών της ΕΕ και της εναρμονισμένης νομοθεσίας της Ένωσης:

**Οδηγία 2014/53/ΕΕ για τον ραδιοεξοπλισμό (RED)**

Υγεία και Ασφάλεια (art.3.1.a):

EN 50385:2017, EN IEC 62311:2020,  
EN 62368-1:2014+A11:2017

Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (EMC) (art.3.1.b):

EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020,  
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021,  
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09),  
ETSI EN 301 489-19 V2.1.1 (2019-04), ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)

Ραδιοφάσμα (art.3.2):

ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07), ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05),  
ETSI EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01), EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06),  
ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02), ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)

Κυβερνασφάλεια (art 3.3):

EN 18031-1:2024

**Περιορισμός της χρήσης ορισμένων επικίνδυνων ουσιών (RoHS) Οδηγία 2011/65/ΕΕ****Κατ' εξουσιοδότηση Οδηγία της Επιτροπής (ΕΕ) 2015/863**

EN IEC 63000:2018

**Οδηγία οικολογικού σχεδιασμού 2009/125/ΕΚ****Ο εξοπλισμός δοκιμάστηκε με:****Power adapters**

Model/Part Number	Input Rating	Output Rating
WA-36N12R	100-240Vac 0.9A	12Vdc, 3.0A
KSA-36W-120300D5	100-240Vac 1.0A	12Vdc, 3.0A

**Antennas**

Part Number	615-703MHz	703-748MHz	748-885MHz	885-915MHz	1710-1785MHz	1920-1980MHz	1980-2500MHz	2500-2570MHz	2570-2620MHz	3400-3570MHz	3570-3700MHz	3700-5000MHz
170801-000	0.94dBi	0.31dBi	0.24dBi	0.71dBi	1.24dBi	1.5dBi	2.63dBi	2.5dBi	2.41dBi	3.5dBi	2.9dBi	3.5dBi

**Υπογράφηκε για λογαριασμό και για λογαριασμό του: Ericsson Enterprise Wireless Solutions, Inc. (fka Cradlepoint, Inc.)**

Mandana Salahshour

Υπεύθυνος Ρυθμιστικής Μηχανικής

Boise, Idaho

HU

## EU megfelelési nyilatkozat

Az ISO/IEC 17050-1 szabványnak megfelelően



Gyártó/meghatalmazott képviselő

**Cégnév:** Ericsson Enterprise Wireless Solutions, Inc. (fka Cradlepoint, Inc.)

**Cím:** 1100 W Idaho Street, Boise, Idaho 83702, United States

Kijelentjük, hogy a jelen megfelelési nyilatkozat kiadása a gyártó kizárólagos felelősségére történik:

**Védjegy neve:** Cradlepoint

**Megfelelési modell:** E102-C7D

**SKU:** S5A136A

**Szoftver verzió:** v7.25.20

**Hardver Változat:** V1.0

**termékleírás:** Enterprise Branch Router, Advanced Edge Router

A jelen nyilatkozatban megjelölt termék megfelel a következő EU-irányelvek és uniós harmonizált jogszabályok előírásainak:

**A rádióberendezésekről szóló (RED) 2014/53/EU irányelv**

Egészség és biztonság (art.3.1.a):	EN 50385:2017, EN IEC 62311:2020, EN 62368-1:2014+A11:2017
Elektromágneses összeférhetőség (EMC) (art.3.1.b):	EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021, ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09), ETSI EN 301 489-19 V2.1.1 (2019-04), ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)
Rádióspektrum (art.3.2):	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07), ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05), ETSI EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01), EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06), ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02), ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)
Kiberbiztonság (art 3.3):	EN 18031-1:2024

**Egyes veszélyes anyagok használatának korlátozása (RoHS) 2011/65/EU irányelv**

**A Bizottság felhatalmazáson alapuló irányelve (EU) 2015/863**

EN IEC 63000:2018

**A környezetbarát tervezésről szóló 2009/125/EK irányelv**

**A berendezést a következőkkel tesztelték:**

**Power adapters**

Model/Part Number	Input Rating	Output Rating
WA-36N12R	100-240Vac 0.9A	12Vdc, 3.0A
KSA-36W-120300D5	100-240Vac 1.0A	12Vdc, 3.0A

**Antennas**

Part Number	615-703MHz	703-748MHz	748-885MHz	885-915MHz	1710-1785MHz	1920-1980MHz	1980-2500MHz	2500-2570MHz	2570-2620MHz	3400-3570MHz	3570-3700MHz	3700-5000MHz
170801-000	0.94dBi	0.31dBi	0.24dBi	0.71dBi	1.24dBi	1.5dBi	2.63dBi	2.5dBi	2.41dBi	3.5dBi	2.9dBi	3.5dBi
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

nevében és nevében aláírva: Ericsson Enterprise Wireless Solutions, Inc. (fka Cradlepoint, Inc.)

Mandana Salahshour  
Menedzser, Szabályozó Mérnöki  
Boise, Idaho

IT

# Dichiarazione di conformità UE

In conformità con ISO/IEC 17050-1



Produttore/Rappresentante autorizzato

**Nome della ditta:** Ericsson Enterprise Wireless Solutions, Inc. (fka Cradlepoint, Inc.)  
**Indirizzo:** 1100 W Idaho Street, Boise, Idaho 83702, United States

Si dichiara che la presente Dichiarazione di Conformità viene rilasciata sotto la sola responsabilità del produttore:

**Nome del marchio:** Cradlepoint  
**Modello di conformità:** E102-C7D  
**SKU:** S5A136A  
**Versione del software:** v7.25.20  
**Hardware Versione:** V1.0

**Descrizione del prodotto:** Enterprise Branch Router, Advanced Edge Router  
 Il prodotto qui identificato in questa dichiarazione è conforme alle disposizioni delle seguenti direttive UE e legislazione armonizzata dell'Unione:

**Direttiva sulle apparecchiature radio (RED) 2014/53/UE**

Salute e sicurezza (art.3.1.a):	EN 50385:2017, EN IEC 62311:2020, EN 62368-1:2014+A11:2017
Compatibilità elettromagnetica (EMC) (art.3.1.b):	EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021, ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09), ETSI EN 301 489-19 V2.1.1 (2019-04), ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)
Spettro radiofonico (art.3.2):	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07), ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05), ETSI EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01), EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06), ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02), ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)
Sicurezza informatica (art 3.3):	EN 18031-1:2024

**Limitazione dell'uso di determinate sostanze pericolose (RoHS) Direttiva 2011/65/UE**  
**Direttiva delegata (UE) 2015/863 della Commissione**  
 EN IEC 63000:2018

**Direttiva sulla progettazione ecocompatibile 2009/125/CE**  
**L'attrezzatura è stata testata con:**

**Power adapters**

Model/Part Number	Input Rating	Output Rating
WA-36N12R	100-240Vac 0.9A	12Vdc, 3.0A
KSA-36W-120300D5	100-240Vac 1.0A	12Vdc, 3.0A

**Antennas**

Part Number	615-703MHz	703-748MHz	748-885MHz	885-915MHz	1710-1785MHz	1920-1980MHz	1980-2500MHz	2500-2570MHz	2570-2620MHz	3400-3570MHz	3570-3700MHz	3700-5000MHz
170801-000	0.94dBI	0.31dBI	0.24dBI	0.71dBI	1.24dBI	1.5dBI	2.63dBI	2.5dBI	2.41dBI	3.5dBI	2.9dBI	3.5dBI
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**Firmato a nome e per conto di: Ericsson Enterprise Wireless Solutions, Inc. (fka Cradlepoint, Inc.)**

Mandana Salahshour  
 Manager, Ingegneria Regulatoria  
 Boise, Idaho

LV

# ES atbilstības deklarācija

Saskaņā ar ISO/IEC 17050-1



Ražotājs/pilnvarots pārstāvis

**Kompānijas nosaukums:** Ericsson Enterprise Wireless Solutions, Inc. (fka Cradlepoint, Inc.)

**Adrese:** 1100 W Idaho Street, Boise, Idaho 83702, United States

Ar šo mēs paziņojam, ka šī atbilstības deklarācija ir izdota, uzņemoties tikai un vienīgi ražotāja atbildību:

**Preču zīmes nosaukums:** Cradlepoint

**Atbilstības modelis:** E102-C7D

**SKU:** 55A136A

**Programmatūras versija:** v7.25.20

**Aparatūra Versija:** V1.0

**Produkta apraksts:** Enterprise Branch Router, Advanced Edge Router

Šajā deklarācijā norādītais produkts atbilst šādu ES direktīvu un Savienības saskaņoto tiesību aktu noteikumiem:

**Radioiekārtu direktīva (RED) 2014/53/ES**

Veselība un drošība (art.3.1.a):	EN 50385:2017, EN IEC 62311:2020, EN 62368-1:2014+A11:2017
Elektromagnētiskā saderība (EMC) (art.3.1.b):	EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021, ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09), ETSI EN 301 489-19 V2.1.1 (2019-04), ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)
Radio spektrs (art.3.2):	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07), ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05), ETSI EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01), EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06), ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02), ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)
Kiberdrošība (art 3.3):	EN 18031-1:2024

**Atsevišķu bīstamu vielu (RoHS) izmantošanas ierobežojums Direktīva 2011/65/ES**

**Komisijas Deleģētā direktīva (ES) 2015/863**

EN IEC 63000:2018

**Ekodizaina direktīva 2009/125/EK**

**Aprīkojums tika pārbaudīts ar:**

**Power adapters**

Model/Part Number	Input Rating	Output Rating
WA-36N12R	100-240Vac 0.9A	12Vdc, 3.0A
KSA-36W-120300D5	100-240Vac 1.0A	12Vdc, 3.0A

**Antennas**

Part Number	615-703MHz	703-748MHz	748-885MHz	885-915MHz	1710-1785MHz	1920-1980MHz	1980-2500MHz	2500-2570MHz	2570-2620MHz	3400-3570MHz	3570-3700MHz	3700-5000MHz
170801-000	0.94dBI	0.31dBI	0.24dBI	0.71dBI	1.24dBI	1.5dBI	2.63dBI	2.5dBI	2.41dBI	3.5dBI	2.9dBI	3.5dBI
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**Parakstīts vārdā un vārdā: Ericsson Enterprise Wireless Solutions, Inc. (fka Cradlepoint, Inc.)**

Mandana Salahshour  
Vadītājs, Regulējošais inženierija  
Boise, Idaho

LT

# ES atitikties deklaracija

Pagal ISO/IEC 17050-1



Gamintojas / įgaliotasis atstovas

**Įmonės pavadinimas:** Ericsson Enterprise Wireless Solutions, Inc.  
(fka Cradlepoint, Inc.)

**Adresas:** 1100 W Idaho Street, Boise, Idaho 83702, United States

Šiuo pareiškime pareiškiami, kad ši atitikties deklaracija yra išduota tik gamintojo atsakomybe:

**Prekės ženklo pavadinimas:** Cradlepoint

**Atitikties modelis:** E102-C7D

**SKU:** S5A136A

**Programinės įrangos versija:** v7.25.20

**Aparatinės įrangos versija:** V1.0

**Prekės aprašymas:** Enterprise Branch Router, Advanced Edge Router

Šioje deklaracijoje nurodytas gaminytis atitinka šių ES direktyvų ir suderintų Sąjungos teisės aktų nuostatas:

**Radio įrangos direktyva (RED) 2014/53/ES**

Sveikata ir saugumas (art.3.1.a):	EN 50385:2017, EN IEC 62311:2020, EN 62368-1:2014+A11:2017
Elektromagnetinis suderinamumas (EMS) (art.3.1.b):	EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021, ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09), ETSI EN 301 489-19 V2.1.1 (2019-04), ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)
Radio spektras (art.3.2):	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07), ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05), ETSI EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01), EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06), ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02), ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)
Kibernetinė sauga (art 3.3):	EN 18031-1:2024

**Tam tikrų pavojingų medžiagų naudojimo apribojimas (RoHS) direktyva 2011/65/ES**

**Komisijos deleguotoji direktyva (ES) 2015/863**

EN IEC 63000:2018

**Ekologinio projektavimo direktyva 2009/125/EB**

Įranga buvo išbandyta su:

**Power adapters**

Model/Part Number	Input Rating	Output Rating
WA-36N12R	100-240Vac 0.9A	12Vdc, 3.0A
KSA-36W-120300D5	100-240Vac 1.0A	12Vdc, 3.0A

**Antennas**

Part Number	615-703MHz	703-748MHz	748-885MHz	885-915MHz	1710-1785MHz	1920-1980MHz	1980-2500MHz	2500-2570MHz	2570-2620MHz	3400-3570MHz	3570-3700MHz	3700-5000MHz
170801-000	0.94dBi	0.31dBi	0.24dBi	0.71dBi	1.24dBi	1.5dBi	2.63dBi	2.5dBi	2.41dBi	3.5dBi	2.9dBi	3.5dBi
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**Pasirašė vardu ir vardu:** Ericsson Enterprise Wireless Solutions, Inc. (fka Cradlepoint, Inc.)

Mandana Salahshour  
vadybininkas, Reguliavimo Inžinerija  
Boise, Idaho

MT

# Dikjarazzjoni ta' Konformità tal-UE

Skond I-ISO / IEC 17050-1



Manifattur / Rappreżentant Awtorizzat

**Isem tal-Kumpanija:** Ericsson Enterprise Wireless Solutions, Inc.  
(fka Cradlepoint, Inc.)

**Indirizz:** 1100 W Idaho Street, Boise, Idaho 83702, United States

Ahna hawnhekk niddikjaraw li din id-Dikjarazzjoni ta' Konformità hija mahruġa taht ir-responsabbiltà unika tal-manifattur:

**Isem tat-Trademark:** Cradlepoint

**Mudell ta' Konformità:** E102-C7D

**SKU:** S5A136A

**Verżjoni tas-software:** v7.25.20

**Hardwer Verżjoni:** V1.0

**Deskrizzjoni tal-prodott:** Enterprise Branch Router, Advanced Edge Router

Il-prodott hawnhekk identifikat f'din id-dikjarazzjoni huwa konformi mad-dispożizzjonijiet tad-direttivi tal-UE li ġejjin u l-leġiżlazzjoni armonizzata tal-Unjoni:

**Direttiva dwar it-Tagħmir tar-Radju (RED) 2014/53/UE**

Sahħa u Sigurtà (art.3.1.a):	EN 50385:2017, EN IEC 62311:2020, EN 62368-1:2014+A11:2017
Kompatibilità Elettromanjetika (EMC) (art.3.1.b):	EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021, ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09), ETSI EN 301 489-19 V2.1.1 (2019-04), ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)
Spettru tar-Radju (art.3.2):	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07), ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05), ETSI EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01), EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06), ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02), ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)
Ċibersigurtà (art 3.3):	EN 18031-1:2024

**Restrizzjoni tal-użu ta' Ċerti Sustanzi Perikolużi (RoHS) Direttiva 2011/65/UE**

**Direttiva Delegata tal-Kummissjoni (UE) 2015/863**

EN IEC 63000:2018

**Id-Direttiva dwar l-Ekodiżinn 2009/125/KE**

**It-Tagħmir kien ittestjat bi:**

**Power adapters**

Model/Part Number	Input Rating	Output Rating
WA-36N12R	100-240Vac 0.9A	12Vdc, 3.0A
KSA-36W-120300D5	100-240Vac 1.0A	12Vdc, 3.0A

**Antennas**

Part Number	615-703MHz	703-748MHz	748-885MHz	885-915MHz	1710-1785MHz	1920-1980MHz	1980-2500MHz	2500-2570MHz	2570-2620MHz	3400-3570MHz	3570-3700MHz	3700-5000MHz
170801-000	0.94dBi	0.31dBi	0.24dBi	0.71dBi	1.24dBi	1.5dBi	2.63dBi	2.5dBi	2.41dBi	3.5dBi	2.9dBi	3.5dBi
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**Iffirmat għal u f'isem: Ericsson Enterprise Wireless Solutions, Inc. (fka Cradlepoint, Inc.)**

Mandana Salahshour  
Maniġer, Regulatorja Inġinerija  
Boise, Idaho

PL

# Deklaracja zgodności UE

Zgodnie z ISO/IEC 17050-1



Producent/Autoryzowany Przedstawiciel

**Nazwa firmy:** Ericsson Enterprise Wireless Solutions, Inc. (fka Cradlepoint, Inc.)

**Adres:** 1100 W Idaho Street, Boise, Idaho 83702, United States

Niniejszym oświadczamy, że niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta:

**Nazwa znaku towarowego:** Cradlepoint

**Model zgodności:** E102-C7D

**SKU:** 55A136A

**Wersja oprogramowania:** v7.25.20

**Sprzęt komputerowy Wersja:** V1.0

**Opis produktu:** Enterprise Branch Router, Advanced Edge Router

Produkt określony w niniejszej deklaracji jest zgodny z postanowieniami następujących dyrektyw UE i zharmonizowanego prawodawstwa Unii:

**Dyrektywa w sprawie urządzeń radiowych (RED) 2014/53/UE**

Zdrowie i bezpieczeństwo (art.3.1.a):	EN 50385:2017, EN IEC 62311:2020, EN 62368-1:2014+A11:2017
Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) (art.3.1.b):	EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021, ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09), ETSI EN 301 489-19 V2.1.1 (2019-04), ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)
Widmo radiowe (art.3.2):	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07), ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05), ETSI EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01), EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06), ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02), ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)
Bezpieczeństwo cybernetyczne (art 3.3):	EN 18031-1:2024

**Dyrektywa 2011/65/UE w sprawie ograniczenia stosowania niektórych substancji niebezpiecznych (RoHS)**

**Dyrektywa delegowana Komisji (UE) 2015/863**

EN IEC 63000:2018

**Dyrektywa w sprawie ekoprojektu 2009/125/WE**

**Sprzęt został przetestowany przy użyciu:**

**Power adapters**

Model/Part Number	Input Rating	Output Rating
WA-36N12R	100-240Vac 0.9A	12Vdc, 3.0A
KSA-36W-120300D5	100-240Vac 1.0A	12Vdc, 3.0A

**Antennas**

Part Number	615-703MHz	703-748MHz	748-885MHz	885-915MHz	1710-1785MHz	1920-1980MHz	1980-2500MHz	2500-2570MHz	2570-2620MHz	3400-3570MHz	3570-3700MHz	3700-5000MHz
170801-000	0.94dBi	0.31dBi	0.24dBi	0.71dBi	1.24dBi	1.5dBi	2.63dBi	2.5dBi	2.41dBi	3.5dBi	2.9dBi	3.5dBi
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**Podpisano w imieniu i na rzecz: Ericsson Enterprise Wireless Solutions, Inc. (fka Cradlepoint, Inc.)**

Mandana Salahshour  
Menedżer, Regulacyjny Inżynieria  
Boise, Idaho

PT

# Declaração de Conformidade da UE

De acordo com ISO / IEC 17050-1



Fabricante / Representante Autorizado

**Nome da empresa:** Ericsson Enterprise Wireless Solutions, Inc. (fka Cradlepoint, Inc.)

**Endereço:** 1100 W Idaho Street, Boise, Idaho 83702, United States

Declaramos que esta Declaração de Conformidade é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante:

**Nome da Marca Registrada:** Cradlepoint

**Modelo de Conformidade:** E102-C7D

**SKU:** S5A136A

**Versão do software:** v7.25.20

**Hardware Versão:** V1.0

**Descrição do Produto:** Enterprise Branch Router, Advanced Edge Router

O produto aqui identificado nesta declaração está em conformidade com as disposições das seguintes diretivas da UE e legislação harmonizada da União:

**Diretiva de Equipamentos de Rádio (RED) 2014/53/UE**

Saúde e segurança (art.3.1.a):	EN 50385:2017, EN IEC 62311:2020, EN 62368-1:2014+A11:2017
Compatibilidade Eletromagnética (EMC) (art.3.1.b):	EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021, ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09), ETSI EN 301 489-19 V2.1.1 (2019-04), ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)
espectro de rádio (art.3.2):	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07), ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05), ETSI EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01), EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06), ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02), ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)
Ciber segurança (art 3.3):	EN 18031-1:2024

**Restrição do uso de Certas Substâncias Perigosas (RoHS) Diretiva 2011/65/UE**

**Diretiva Delegada da Comissão (UE) 2015/863**

EN IEC 63000:2018

**Diretiva de design ecológico 2009/125/EC**

**O equipamento foi testado com:**

**Power adapters**

Model/Part Number	Input Rating	Output Rating
WA-36N12R	100-240Vac 0.9A	12Vdc, 3.0A
KSA-36W-120300D5	100-240Vac 1.0A	12Vdc, 3.0A

**Antennas**

Part Number	615-703MHz	703-748MHz	748-885MHz	885-915MHz	1710-1785MHz	1920-1980MHz	1980-2500MHz	2500-2570MHz	2570-2620MHz	3400-3570MHz	3570-3700MHz	3700-5000MHz
170801-000	0.94dBi	0.31dBi	0.24dBi	0.71dBi	1.24dBi	1.5dBi	2.63dBi	2.5dBi	2.41dBi	3.5dBi	2.9dBi	3.5dBi
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**Assinado por e em nome de:** Ericsson Enterprise Wireless Solutions, Inc. (fka Cradlepoint, Inc.)

Mandana Salahshour  
Gerente, Regulatória Engenharia  
Boise, Idaho

RO

# Declarație de conformitate UE

În conformitate cu ISO / IEC 17050-1



Producător / Reprezentant autorizat

**Numele Companiei:** Ericsson Enterprise Wireless Solutions, Inc.  
(fka Cradlepoint, Inc.)  
**Abordare:** 1100 W Idaho Street, Boise, Idaho 83702, United States

Prin prezenta declarăm că această declarație de conformitate este emisă sub responsabilitatea exclusivă a producătorului:

**Numele mărcii comerciale:** Cradlepoint

**Model de conformitate:** E102-C7D

**SKU:** S5A136A

**Versiune software:** v7.25.20

**Hardware Versiune:** V1.0

**Descriere produs:** Enterprise Branch Router, Advanced Edge Router

Produsul identificat aici în această declarație este în conformitate cu prevederile următoarelor directive UE și legislația armonizată a Uniunii:

**Directiva privind echipamentele radio (RED) 2014/53/UE**

Sanatate si siguranta (art.3.1.a):	EN 50385:2017, EN IEC 62311:2020, EN 62368-1:2014+A11:2017
Compatibilitate electromagnetica (EMC) (art.3.1.b):	EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021, ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09), ETSI EN 301 489-19 V2.1.1 (2019-04), ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)
Spectrul radio (art.3.2):	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07), ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05), ETSI EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01), EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06), ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02), ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)
Securitate cibernetica (art 3.3):	EN 18031-1:2024

**Restricționarea utilizării anumitor substanțe periculoase (RoHS) Directiva 2011/65/UE**

**Directiva delegată a Comisiei (UE) 2015/863**

EN IEC 63000:2018

**Directiva Ecodesign 2009/125/CE**

**Echipamentul a fost testat cu:**

**Power adapters**

Model/Part Number	Input Rating	Output Rating
WA-36N12R	100-240Vac 0.9A	12Vdc, 3.0A
KSA-36W-120300D5	100-240Vac 1.0A	12Vdc, 3.0A

**Antennas**

Part Number	615-703MHz	703-748MHz	748-885MHz	885-915MHz	1710-1785MHz	1920-1980MHz	1980-2500MHz	2500-2570MHz	2570-2620MHz	3400-3570MHz	3570-3700MHz	3700-5000MHz
170801-000	0.94dBi	0.31dBi	0.24dBi	0.71dBi	1.24dBi	1.5dBi	2.63dBi	2.5dBi	2.41dBi	3.5dBi	2.9dBi	3.5dBi
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Semnat pentru și în numele: Ericsson Enterprise Wireless Solutions, Inc. (fka Cradlepoint, Inc.)

Mandana Salahshour  
Manager, Inginerie de Reglementare  
Boise, Idaho

SK

## Vyhlasenie o zhode EÚ

V súlade s ISO/IEC 17050-1



Výrobca/splnomocnený zástupca

**meno spoločnosti:** Ericsson Enterprise Wireless Solutions, Inc. (fka Cradlepoint, Inc.)

**Adresa:** 1100 W Idaho Street, Boise, Idaho 83702, United States

Týmto vyhlasujeme, že toto vyhlásenie o zhode sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu:

**Názov ochranej známky:** Cradlepoint

**Model zhody:** E102-C7D

**SKU:** S5A136A

**Verzia softvéru:** v7.25.20

**Hardvér Verzia:** V1.0

**Popis produktu:** Enterprise Branch Router, Advanced Edge Router

Produkt uvedený v tomto vyhlásení je v súlade s ustanoveniami nasledujúcich smerníc EÚ a harmonizovanej legislatívy

Únie:

### Smernica o rádiových zariadeniach (RED) 2014/53/EÚ

Zdravie a bezpečnosť (art.3.1.a):	EN 50385:2017, EN IEC 62311:2020, EN 62368-1:2014+A11:2017
Elektromagnetická kompatibilita (EMC) (art.3.1.b):	EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021, ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09), ETSI EN 301 489-19 V2.1.1 (2019-04), ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)
Rádiové spektrum (art.3.2):	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07), ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05), ETSI EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01), EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06), ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02), ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)
Kyber ochrana (art 3.3):	EN 18031-1:2024

### Obmedzenie používania určitých nebezpečných látok (RoHS) Smernica 2011/65/EÚ

#### Delegovaná smernica Komisie (EÚ) 2015/863

EN IEC 63000:2018

### Smernica o ekodizajne 2009/125/ES

#### Zariadenie bolo testované s:

##### Power adapters

Model/Part Number	Input Rating	Output Rating
WA-36N12R	100-240Vac 0.9A	12Vdc, 3.0A
KSA-36W-120300D5	100-240Vac 1.0A	12Vdc, 3.0A

##### Antennas

Part Number	615-703MHz	703-748MHz	748-885MHz	885-915MHz	1710-1785MHz	1920-1980MHz	1980-2500MHz	2500-2570MHz	2570-2620MHz	3400-3570MHz	3570-3700MHz	3700-5000MHz
170801-000	0.94dBi	0.31dBi	0.24dBi	0.71dBi	1.24dBi	1.5dBi	2.63dBi	2.5dBi	2.41dBi	3.5dBi	2.9dBi	3.5dBi
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Podpísané za av mene: Ericsson Enterprise Wireless Solutions, Inc. (fka Cradlepoint, Inc.)

Mandana Salahshour  
Manažér, Regulačné inžinierstvo  
Boise, Idaho

SL

## EU izjava o skladnosti

V skladu z ISO/IEC 17050-1



Proizvajalec/pooblaščen zastopnik

**ime podjetja:** Ericsson Enterprise Wireless Solutions, Inc. (fka Cradlepoint, Inc.)

**Naslov:** 1100 W Idaho Street, Boise, Idaho 83702, United States

Izjavljamo, da je ta izjava o skladnosti izdana na izključno odgovornost proizvajalca:

**Ime blagovne znamke:** Cradlepoint

**Model skladnosti:** E102-C7D

**SKU:** S5A136A

**Različica programske opreme:** v7.25.20

**Strojna oprema Različica:** V1.0

**Opis izdelka:** Enterprise Branch Router, Advanced Edge Router

Izdelek, opredeljen v tej izjavi, je v skladu z določbami naslednjih direktiv EU in usklajene zakonodaje Unije:

### Direktiva o radijski opremi (RED) 2014/53/EU

Zdravje in varnost (art.3.1.a):	EN 50385:2017, EN IEC 62311:2020, EN 62368-1:2014+A11:2017
Elektromagnetna združljivost (EMC) (art.3.1.b):	EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021, ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09), ETSI EN 301 489-19 V2.1.1 (2019-04), ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)
Radijski spekter (art.3.2):	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07), ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05), ETSI EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01), EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06), ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02), ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)
Spletna varnost (art 3.3):	EN 18031-1:2024

### Omejitev uporabe nekaterih nevarnih snovi (RoHS) Direktiva 2011/65/EU

Delegerana direktiva Komisije (EU) 2015/863

EN IEC 63000:2018

### Direktiva o okoljsko primerni zasnovi 2009/125/ES

Oprema je bila preizkušena z:

#### Power adapters

Model/Part Number	Input Rating	Output Rating
WA-36N12R	100-240Vac 0.9A	12Vdc, 3.0A
KSA-36W-120300D5	100-240Vac 1.0A	12Vdc, 3.0A

#### Antennas

Part Number	615-703MHz	703-748MHz	748-885MHz	885-915MHz	1710-1785MHz	1920-1980MHz	1980-2500MHz	2500-2570MHz	2570-2620MHz	3400-3570MHz	3570-3700MHz	3700-5000MHz
170801-000	0.94dBi	0.31dBi	0.24dBi	0.71dBi	1.24dBi	1.5dBi	2.63dBi	2.5dBi	2.41dBi	3.5dBi	2.9dBi	3.5dBi
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Podpisan za in v imenu: Ericsson Enterprise Wireless Solutions, Inc. (fka Cradlepoint, Inc.)

Mandana Salahshour  
Vodja, regulativni inženiring  
Boise, Idaho

ES

# Declaración de conformidad de la UE

De acuerdo con ISO / IEC 17050-1



Fabricante / Representante autorizado

**nombre de empresa:** Ericsson Enterprise Wireless Solutions, Inc.  
(fka Cradlepoint, Inc.)

**Dirección:** 1100 W Idaho Street, Boise, Idaho 83702, United States

Por la presente declaramos que esta Declaración de Conformidad se emite bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante:

**Nombre de la marca comercial:** Cradlepoint

**Modelo de cumplimiento:** E102-C7D

**SKU:** S5A136A

**Versión del software:** v7.25.20

**Hardware Versión:** V1.0

**Descripción del producto:** Enterprise Branch Router, Advanced Edge Router

El producto aquí identificado en esta declaración cumple con las disposiciones de las siguientes directivas de la UE y la legislación armonizada de la Unión:

**Directiva de equipos de radio (RED) 2014/53/UE**

Salud y la Seguridad (art.3.1.a):	EN 50385:2017, EN IEC 62311:2020, EN 62368-1:2014+A11:2017
Compatibilidad Electromagnética (EMC) (art.3.1.b):	EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021, ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09), ETSI EN 301 489-19 V2.1.1 (2019-04), ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)
Espectro de radio (art.3.2):	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07), ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05), ETSI EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01), EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06), ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02), ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)
La seguridad cibernética (art 3.3):	EN 18031-1:2024

**Restricción del uso de ciertas sustancias peligrosas (RoHS) Directiva 2011/65/UE**

**Directiva Delegada (UE) 2015/863 de la Comisión**  
EN IEC 63000:2018

**Directiva de diseño ecológico 2009/125/CE**

**El equipo fue probado con:**

**Power adapters**

Model/Part Number	Input Rating	Output Rating
WA-36N12R	100-240Vac 0.9A	12Vdc, 3.0A
KSA-36W-120300D5	100-240Vac 1.0A	12Vdc, 3.0A

**Antennas**

Part Number	615-703MHz	703-748MHz	748-885MHz	885-915MHz	1710-1785MHz	1920-1980MHz	1980-2500MHz	2500-2570MHz	2570-2620MHz	3400-3570MHz	3570-3700MHz	3700-5000MHz
170801-000	0.94dBI	0.31dBI	0.24dBI	0.71dBI	1.24dBI	1.5dBI	2.63dBI	2.5dBI	2.41dBI	3.5dBI	2.9dBI	3.5dBI
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

**Firmado para y en representación de: Ericsson Enterprise Wireless Solutions, Inc. (fka Cradlepoint, Inc.)**

Mandana Salahshour  
Gerente, Ingeniería Reguladora  
Boise, Idaho

SV

# EU-försäkran om överensstämmelse

I enlighet med ISO/IEC 17050-1



Tillverkare/auktoriserad representant

**Företagsnamn:** Ericsson Enterprise Wireless Solutions, Inc. (fka Cradlepoint, Inc.)

**Adress:** 1100 W Idaho Street, Boise, Idaho 83702, United States

Vi försäkrar härmed att denna försäkran om överensstämmelse utfärdas under tillverkarens ensam ansvar:

**Varumärkesnamn:** Cradlepoint

**Överensstämmelse modell:** E102-C7D

**SKU:** S5A136A

**Programvaruversion:** v7.25.20

**Hårdvara Version:** V1.0

**Produktbeskrivning:** Enterprise Branch Router, Advanced Edge Router

Produkten som identifieras här i denna deklARATION är i överensstämmelse med bestämmelserna i följande EU-direktiv och EU-harmoniserad lagstiftning:

**Radioutrustningsdirektiv (RED) 2014/53/EU**

Hälsa och säkerhet (art.3.1.a):	EN 50385:2017, EN IEC 62311:2020, EN 62368-1:2014+A11:2017
Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) (art.3.1.b):	EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021, ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09), ETSI EN 301 489-19 V2.1.1 (2019-04), ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)
Radiospektrum (art.3.2):	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07), ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05), ETSI EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01), EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06), ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02), ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)
Cybersäkerhet (art 3.3):	EN 18031-1:2024

**Begränsning av användningen av vissa farliga ämnen (RoHS) direktiv 2011/65/EU**

**Kommissionens delegerade direktiv (EU) 2015/863**

EN IEC 63000:2018

**Ekodesigndirektivet 2009/125/EG**

**Utrustningen testades med:**

**Power adapters**

Model/Part Number	Input Rating	Output Rating
WA-36N12R	100-240Vac 0.9A	12Vdc, 3.0A
KSA-36W-120300D5	100-240Vac 1.0A	12Vdc, 3.0A

**Antennas**

Part Number	615-703MHz	703-748MHz	748-885MHz	885-915MHz	1710-1785MHz	1920-1980MHz	1980-2500MHz	2500-2570MHz	2570-2620MHz	3400-3570MHz	3570-3700MHz	3700-5000MHz
170801-000	0.94dBi	0.31dBi	0.24dBi	0.71dBi	1.24dBi	1.5dBi	2.63dBi	2.5dBi	2.41dBi	3.5dBi	2.9dBi	3.5dBi
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Undertecknad för och på uppdrag av: Ericsson Enterprise Wireless Solutions, Inc. (fka Cradlepoint, Inc.)

Mandana Salahshour  
 Chef, Regulatorisk Teknik  
 Boise, Idaho

GA

# Dearbhú Comhréireachta AE

De réir ISO/IEC 17050-1



Monaróir/Ionadaí Údaraithe

**Ainm na Cuideachta:** Ericsson Enterprise Wireless Solutions, Inc.  
(fka Cradlepoint, Inc.)

**Seoladh:** 1100 W Idaho Street, Boise, Idaho 83702, United States

Dearbháimid leis seo gur faoi fhreagracht an mhonaróra amháin a eisítear an Dearbhú Comhréireachta seo

**Ainm Trádmhar:** Cradlepoint

**Múnla Comhlíonta:** E102-C7D

**SKU:** S5A136A

**Leagan bogearraí:** v7.25.20

**Crua-earraí Leagan:** V1.0

**Cur síos ar an Táirge:** Enterprise Branch Router, Advanced Edge Router

Tá cuspóir an dearbhaithe thuas i gcomhréir leis an reachtaíocht ábhartha um chomhchuíbhiú

**Treoir maidir le Trealamh Raidió 2014/53/AE**

Sláinte agus Sábháilteacht(art.3.1.a):	EN 50385:2017, EN IEC 62311:2020, EN 62368-1:2014+A11:2017
Comhoiriúnacht Leictreamaighnéadach (EMC) (art.3.1.b):	EN 55032:2015+A11:2020, EN 55035:2017+A11:2020, EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021, EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021, ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11), ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09), ETSI EN 301 489-19 V2.1.1 (2019-04), ETSI EN 301 489-52 V1.2.1 (2021-11)
Speictream Raidió (art.3.2):	ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07), ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05), ETSI EN 301 908-1 V15.2.1 (2023-01), EN 301 908-2 V13.1.1 (2020-06), ETSI EN 301 908-13 V13.2.1 (2022-02), ETSI EN 303 413 V1.2.1 (2021-04)
Cibearshlándaíl (art.3.3):	EN 18031-1:2024

**Srian le húsáid na Treorach um Shubstaintí Guaiseacha Áirithe (RoHS) 2011/65/AE**

**Treoir Tharmhligthe ón gCoimisiún (AE) 2015/863**

EN IEC 63000:2018

**Treoir maidir le Héicidhearthóireacht 2009/125/CE**

**Tástáladh an Trealamh le::**

**Power adapters**

Model/Part Number	Input Rating	Output Rating
WA-36N12R	100-240Vac 0.9A	12Vdc, 3.0A
KSA-36W-120300D5	100-240Vac 1.0A	12Vdc, 3.0A

**Antennas**

Part Number	615-703MHz	703-748MHz	748-885MHz	885-915MHz	1710-1785MHz	1920-1980MHz	1980-2500MHz	2500-2570MHz	2570-2620MHz	3400-3570MHz	3570-3700MHz	3700-5000MHz
170801-000	0.94dBI	0.31dBI	0.24dBI	0.71dBI	1.24dBI	1.5dBI	2.63dBI	2.5dBI	2.41dBI	3.5dBI	2.9dBI	3.5dBI
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Sínithe le haghaidh agus thar ceann: Ericsson Enterprise Wireless Solutions, Inc. (fka Cradlepoint, Inc.)

Mandana Salahshour  
Bainisteoir, Rialála Innealtóireacht  
Boise, Idaho