

ENGLISH  
**DECLARATION OF CONFORMITY**

DEUTSCH  
**KONFORMITÄTSERKLÄRUNG**

FRANÇAIS  
**DÉCLARATION DE CONFORMITÉ**

ESPAÑOL  
**DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD**

PORTUGUÊS  
**DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE**

SVENSKA  
**FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE**

NEDERLANDS  
**CONFORMITEITSVERKLARING**

**OTH**

TÜRKÇE  
**UYUMLULUK BELGESİ**

**FELLECS TECH**

Ihr Partner für Funktechnik

[www.fellecs-tech.com](http://www.fellecs-tech.com)

[inbox@fellecs-tech.com](mailto:inbox@fellecs-tech.com)

Icom Inc. Japan  
1-1-32, Kamiminami, Hirano-ku, Osaka 547-0003, Japan



**Kind of equipment:** **RoIP GATEWAY**

---

**Type-designation:** **VE-PG4**

---

3G (W-CDMA) B1, B8 24 dBm (Typical)  
4G (LTE) B1, B3, B7, B8, B20 23 dBm (Typical)

**Software version:** 1.XX

---

**Accessories:** AC Power Adapter, Antenna

---

### RE Directive

We declare on our sole responsibility that this equipment complies with the essential requirements of the Radio Equipment Directive, 2014/53/EU, and that any applicable Essential Test Suite measurements have been performed.

### RoHS Directive

We declare on our sole responsibility that this equipment complies with the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment Directive, 2011/65/EU.

### Version (where applicable):

This compliance is based on conformity with the following harmonised standards, specifications or documents:

- i) EN 301 908-1 V15.2.1
- ii) EN 301 908-2 V13.1.1
- iii) EN 301 908-13 V 13.2.1
- iv) EN 303 413 V1.2.1
- v) EN 301 489-1 V2.2.3
- vi) EN 301 489-19 V2.1.1
- vii) EN 301 489-52 V1.1.2
- viii) EN 55032:2012/AC:2013
- ix) EN 55035:2017+A11:2020
- x) EN 62311:2008
- xi) EN 62368-1:2014/AC:2015
- xii) \_\_\_\_\_
- xiii) \_\_\_\_\_
- xiv) \_\_\_\_\_
- xv) \_\_\_\_\_
- xvi) \_\_\_\_\_
- xvii) \_\_\_\_\_

Bad Soden 07/03/2024

### Place and date of issue

Icom (Europe) GmbH  
Communication Equipment  
Am Zwerggewann 2-4, 63150  
Heusenstamm, Germany

### Authorized representative name

S. Ikegami  
General Manager



Signature

Icom Inc. Japan,  
1-1-32, Kamiminami, Hirano-ku, Osaka 547-0003, Japan



**Geräteart:** RoIP GATEWAY

---

**Typbezeichnung:** VE-PG4

---

3G (W-CDMA) B1, B8 24 dBm (Typical)  
4G (LTE) B1, B3, B7, B8, B20 23 dBm (Typical)

**Software-Version:** 1.XX

---

**Zubehör:** Netzteil, Antenne

---

**RE-Richtlinie**

Wir erklären in unserer alleinigen Verantwortung, dass dieses Gerät den grundlegenden Anforderungen der Funkgeräte-Richtlinie, 2014/53/EU, entspricht, und dass alle zutreffenden, wesentlichen Testreihenmessungen durchgeführt wurden.

**Version (wo zutreffend):**

Diese Übereinstimmung basiert auf der Konformität mit den folgenden harmonisierten Normen, Spezifikationen oder Dokumenten:

- i) EN 301 908-1 V15.2.1
- ii) EN 301 908-2 V13.1.1
- iii) EN 301 908-13 V 13.2.1
- iv) EN 303 413 V1.2.1
- v) EN 301 489-1 V2.2.3
- vi) EN 301 489-19 V2.1.1
- vii) EN 301 489-52 V1.1.2
- viii) EN 55032:2012/AC:2013
- ix) EN 55035:2017+A11:2020
- x) EN 62311:2008
- xi) EN 62368-1:2014/AC:2015
- xii) \_\_\_\_\_
- xiii) \_\_\_\_\_
- xiv) \_\_\_\_\_
- xv) \_\_\_\_\_
- xvi) \_\_\_\_\_
- xvii) \_\_\_\_\_

**RoHS-Richtlinie**

Wir erklären in unserer alleinigen Verantwortung, dass dieses Gerät die Richtlinie zur eingeschränkten Verwendung gefährlicher Substanzen in elektrischen und elektronischen Geräten, 2011/65/EU, erfüllt.

Bad Soden 07/03/2024

**Ort und Datum der Ausstellung**

Icom (Europe) GmbH  
Communication Equipment  
Am Zwerggewann 2-4, 63150  
Heusenstamm, Deutschland

**Name des Vertretungsberechtigten**

S. Ikegami  
Generaldirektor



Unterschrift

Icom Inc. Japon  
1-1-32, Kamiminami, Hirano-ku, Osaka 547-0003, Japon



Type d'équipement : **RoIP GATEWAY**

---

Type de désignation : **VE-PG4**

---

3G (W-CDMA) B1, B8 24 dBm (Typical)  
4G (LTE) B1, B3, B7, B8, B20 23 dBm (Typical)

Version logicielle: 1.XX

---

Accessoires: Adaptateur secteur, Antenne

---

### Directive RE

Nous déclarons sous notre seule responsabilité que cet équipement est conforme aux exigences essentielles de la Directive sur les équipements radio 2014/53/UE, et que toutes mesures applicables é l'issue des tests Essentiels ont été effectuées.

### Version (le cas échéant) :

Cette conformité est basée sur la conformité avec les normes harmonisées, les spécifications ou les documents suivants :

- i) EN 301 908-1 V15.2.1
- ii) EN 301 908-2 V13.1.1
- iii) EN 301 908-13 V 13.2.1
- iv) EN 303 413 V1.2.1
- v) EN 301 489-1 V2.2.3
- vi) EN 301 489-19 V2.1.1
- vii) EN 301 489-52 V1.1.2
- viii) EN 55032:2012/AC:2013
- ix) EN 55035:2017+A11:2020
- x) EN 62311:2008
- xi) EN 62368-1:2014/AC:2015
- xii) \_\_\_\_\_
- xiii) \_\_\_\_\_
- xiv) \_\_\_\_\_
- xv) \_\_\_\_\_
- xvi) \_\_\_\_\_
- xvii) \_\_\_\_\_

### Directive RoHS

Nous déclarons sous notre seule responsabilité que cet équipement est conforme à la Directive relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques, 2011/65/UE.

Bad Soden 07/03/2024

Lieu et date d'émission

Icom (Europe) GmbH  
Équipement de communication  
Am Zwerggewann 2-4, 63150  
Heusenstamm, Allemagne

---

Nom du représentant autorisé

S. Ikegami  
Directeur général



Signature

Icom Inc. Japón  
1-1-32, Kamiminami, Hirano-ku, Osaka 547-0003, Japón



**Tipo de equipo:** RoIP GATEWAY

**Designación de tipo:** VE-PG4

3G (W-CDMA) B1, B8 24 dBm (Typical)  
4G (LTE) B1, B3, B7, B8, B20 23 dBm (Typical)

**Versión de software:** 1.XX

**Accesorios:** Adaptador de Corriente, Alterna

### Directiva RE

Declaramos bajo nuestra única responsabilidad que este equipo cumple con los requisitos esenciales de la Directiva 2014/53/UE sobre equipos radioeléctricos y que todas las pruebas de medidas esenciales han sido realizadas.

### Versión (si procede):

Este cumplimiento se basa en la conformidad con las siguientes normas armonizadas, especificaciones o documentos:

- i) EN 301 908-1 V15.2.1
- ii) EN 301 908-2 V13.1.1
- iii) EN 301 908-13 V 13.2.1
- iv) EN 303 413 V1.2.1
- v) EN 301 489-1 V2.2.3
- vi) EN 301 489-19 V2.1.1
- vii) EN 301 489-52 V1.1.2
- viii) EN 55032:2012/AC:2013
- ix) EN 55035:2017+A11:2020
- x) EN 62311:2008
- xi) EN 62368-1:2014/AC:2015
- xii)
- xiii)
- xiv)
- xv)
- xvi)
- xvii)

### Directiva RoHS

Declaramos bajo nuestra única responsabilidad que este equipo cumple con las restricciones de uso de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos de la Directiva 2011/65/UE.

Bad Soden 07/03/2024

Lugar y fecha de publicación

Icom (Europe) GmbH

Equipos de comunicación

Am Zweggewann 2-4, 63150

Heusenstamm, Alemania

Nombre del representante autorizado

S. Ikegami

Gerente general



Firma

Icom Inc. Japão  
1-1-32, Kamiminami, Hirano-ku, Osaka 547-0003, Japão



**Tipo de equipamento:** RoIP GATEWAY

**Designação do tipo:** VE-PG4

3G (W-CDMA) B1, B8 24 dBm (Typical)  
4G (LTE) B1, B3, B7, B8, B20 23 dBm (Typical)

**Versão do software:** 1.XX

**Acessórios:** Adaptador de Corrente AC, Antena

### Directiva RE

Declaramos sob a nossa inteira responsabilidade que este equipamento cumpre os requisitos essenciais da Directiva de Equipamentos e Terminais de Telecomunicações 2014/53/EU e que foram executadas todas as medidas aplicáveis do conjunto de testes essenciais.

### Versão (onde aplicável):

Essa conformidade é baseada em conformidade com as seguintes normas harmonizadas, especificações ou documentos:

- i) EN 301 908-1 V15.2.1
- ii) EN 301 908-2 V13.1.1
- iii) EN 301 908-13 V 13.2.1
- iv) EN 303 413 V1.2.1
- v) EN 301 489-1 V2.2.3
- vi) EN 301 489-19 V2.1.1
- vii) EN 301 489-52 V1.1.2
- viii) EN 55032:2012/AC:2013
- ix) EN 55035:2017+A11:2020
- x) EN 62311:2008
- xi) EN 62368-1:2014/AC:2015
- xii)
- xiii)
- xiv)
- xv)
- xvi)
- xvii)

### Diretiva RoHS

Declaramos sob a nossa inteira responsabilidade que este equipamento cumpre a restrição da utilização de determinadas substâncias perigosas em equipamentos eléctricos e electrónicos, 2011/65/UE.

Bad Soden 07/03/2024

Local e data de emissão

Icom (Europe) GmbH  
Communication Equipment  
Am Zwerggewann 2-4, 63150  
Heusenstamm, Alemanha

Nome do representante autorizado  
S. Ikegami  
Director Geral



Assinatura

Icom Inc. Japan,  
1-1-32, Kamiminami, Hirano-ku, Osaka 547-0003, Japan



**Typ av utrustning:** RoIP GATEWAY

**Typbenämning:** VE-PG4

3G (W-CDMA) B1, B8 24 dBm (Typical)  
4G (LTE) B1, B3, B7, B8, B20 23 dBm (Typical)

**Programvaruversion:** 1.XX

**Tillbehör:** Nätadapter, Antenn

#### RE-Direktivet

Vi försäkrar på eget ansvar att denna utrustning överensstämmer med väsentliga krav i radioutrustningsdirektivet 2014/53/EU och att alla tillämpliga mätningar har utförts.

#### Version (om tillämpligt):

Denna överensstämmelse baseras på tillämpningen av följande harmoniserade standarder, specifikationer eller dokument:

- i) EN 301 908-1 V15.2.1
- ii) EN 301 908-2 V13.1.1
- iii) EN 301 908-13 V 13.2.1
- iv) EN 303 413 V1.2.1
- v) EN 301 489-1 V2.2.3
- vi) EN 301 489-19 V2.1.1
- vii) EN 301 489-52 V1.1.2
- viii) EN 55032:2012/AC:2013
- ix) EN 55035:2017+A11:2020
- x) EN 62311:2008
- xi) EN 62368-1:2014/AC:2015
- xii) \_\_\_\_\_
- xiii) \_\_\_\_\_
- xiv) \_\_\_\_\_
- xv) \_\_\_\_\_
- xvi) \_\_\_\_\_
- xvii) \_\_\_\_\_

#### RoHS-Direktivet

Vi försäkrar på eget ansvar att denna utrustning överensstämmer med direktivet 2011/65/EU om begränsning av användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning.

Bad Soden 07/03/2024

Ort och datum för utfärdande

Icom (Europe) GmbH  
Kommunikationsutrustning  
Am Zwerggewann 2-4, 63150  
Heusenstamm, Tyskland

Namn på auktoriserad representant  
S. Ikegami  
General Manager



Signatur

Icom Inc. Japan,  
1-1-32, Kamiminami, Hirano-ku, Osaka 547-0003, Japan



**Soort apparatuur:** **RoIP GATEWAY**

---

**Type-aanduiding:** **VE-PG4**

---

3G (W-CDMA) B1, B8 24 dBm (Typical)  
4G (LTE) B1, B3, B7, B8, B20 23 dBm (Typical)

**Software versie:** 1.XX

---

**Accessoires:** Netadapter, Antenne

---

### RE Richtlijn

Wij verklaren onder onze verantwoordelijkheid dat deze apparatuur voldoet aan de essentiële eisen van de radioapparatuurrichtlijn, 2014/53/EU, en dat alle toepasselijke Essential Test Suite metingen zijn uitgevoerd.

### Versie (indien van toepassing):

Diese Übereinstimmung basiert auf der Konformität mit den folgenden harmonisierten Normen, Spezifikationen oder Dokumenten:

- i) EN 301 908-1 V15.2.1
- ii) EN 301 908-2 V13.1.1
- iii) EN 301 908-13 V 13.2.1
- iv) EN 303 413 V1.2.1
- v) EN 301 489-1 V2.2.3
- vi) EN 301 489-19 V2.1.1
- vii) EN 301 489-52 V1.1.2
- viii) EN 55032:2012/AC:2013
- ix) EN 55035:2017+A11:2020
- x) EN 62311:2008
- xi) EN 62368-1:2014/AC:2015
- xii)
- xiii)
- xiv)
- xv)
- xvi)
- xvii)

### RoHS Richtlijn

Wij verklaren onder onze verantwoordelijkheid dat deze apparatuur voldoet aan de beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en richtlijn elektronische apparatuur 2011/65/EU.

Bad Soden 07/03/2024

Plaats en datum van uitgifte

Icom (Europe) GmbH  
Communicatieapparatuur  
Am Zwerggewann 2-4, 63150  
Heusenstamm, Duitsland

Naam van de geautoriseerde  
vertegenwoordiger

S. Ikegami  
Algemeen directeur



Handtekening



Icom Inc. Japonya

1-1-32, Kamiminami, Hirano-ku, Osaka 547-0003, Japonya

**Cihazın Tipi:** RoIP GATEWAY**Cihazın Adı:** VE-PG4

3G (W-CDMA) B1, B8 24 dBm (Typical)  
4G (LTE) B1, B3, B7, B8, B20 23 dBm (Typical)

**Yazılım sürümü:** 1.XX**Aksesuarlar:** AC Güç Adaptörü, Anten**RE Direktifi**

Tamamen kendi sorumlüğümüzde deklare ederiz ki, bu cihaz Telsiz Ekipmanları Direktifi (RED) 2014/53/EU 'nun temel gereksinimleri ile uyumludur ve uygulanabilir gerekli testler yapılmıştır.

**Versiyonu (uygulanabilir olduğu yerlerde):**

Bu uyumluluk belgesi aşağıdaki harmonize standartlar, özellikler veya dokümanlar baz alınarak hazırlanmıştır:

i) EN 301 908-1 V15.2.1

ii) EN 301 908-2 V13.1.1

iii) EN 301 908-13 V 13.2.1

iv) EN 303 413 V1.2.1

v) EN 301 489-1 V2.2.3

vi) EN 301 489-19 V2.1.1

vii) EN 301 489-52 V1.1.2

viii) EN 55032:2012/AC:2013

ix) EN 55035:2017+A11:2020

x) EN 62311:2008

xi) EN 62368-1:2014/AC:2015

xii)

xiii)

xiv)

xv)

xvi)

xvii)

**RoHS Direktifi**

Tamamen kendi sorumlüğümüzle deklare ederiz ki, bu cihaz bazı tehlikeli maddelerin elektrik ve elektronik donanımlarında kullanımı direktifi 2011/65/EU ile uyumludur.

Bad Soden 07/03/2024

Yayımlandığı Yer ve Tarih

Icom (Europe) GmbH

Communication Equipment

Am Zweggerwann 2-4, 63150

Heusenstamm, Almanya

Yetkili Temsilci Adı

S. Ikegami

Genel Müdür

İmza