



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**

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



**Kind of equipment:** VHF AIR BAND TRANSCEIVER

**Type-designation:** IC-A120E  
118.00000-136.99166 MHz 9 W (CW)

**Software version:** 1.XX

**Accessories:** DC Power Cable, Microphone

### 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 300 676-1 V1.5.2 (2011-03)
- ii) EN 300 676-2 V2.1.1 (2015-12)
- iii) EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- iv) EN 301 489-22 V2.1.1 (2020-10)
- v) EN 62368-1:2014+A11:2017
- vi) EN 62311:2008
- vii) \_\_\_\_\_
- viii) \_\_\_\_\_
- ix) \_\_\_\_\_
- x) \_\_\_\_\_
- xi) \_\_\_\_\_
- xii) \_\_\_\_\_
- xiii) \_\_\_\_\_
- xiv) \_\_\_\_\_
- xv) \_\_\_\_\_
- xvi) \_\_\_\_\_
- xvii) \_\_\_\_\_

Bad Soden 24/11/2020

### Place and date of issue

Icom (Europe) GmbH  
Communication Equipment  
Auf der Krautweide 24, 65812  
Bad Soden am Taunus, Germany

### Authorized representative name

S. Ikegami  
General Manager



Signature

### Notified Body:

Telefication B.V. 0560  
EU-type examination (Module B+C)  
Certificate No. 172141324/AA/02

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



**Geräteart:** VHF AIR BAND TRANSCEIVER

**Typbezeichnung:** IC-A120E

118.00000–136.99166 MHz 9 W (CW)

**Software-Version:** 1.XX

**Zubehör:** DC-Netzkabel, Mikrofon

### 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 300 676-1 V1.5.2 (2011-03)
- ii) EN 300 676-2 V2.1.1 (2015-12)
- iii) EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- iv) EN 301 489-22 V2.1.1 (2020-10)
- v) EN 62368-1:2014+A11:2017
- vi) EN 62311:2008
- vii) \_\_\_\_\_
- viii) \_\_\_\_\_
- ix) \_\_\_\_\_
- x) \_\_\_\_\_
- xi) \_\_\_\_\_
- 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 24/11/2020

Ort und Datum der Ausstellung

Icom (Europe) GmbH  
Communication Equipment

Auf der Krautweide 24, 65812 Bad  
Soden am Taunus, Deutschland

Name des Vertretungsberechtigten

S. Ikegami  
Generaldirektor



Unterschrift

### Benannte Stelle:

Telefication B.V. 0560  
EU-type examination (Module B+C)  
Certificate No. 172141324/AA/02

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



**Type d'équipement :** VHF AIR BAND TRANSCEIVER

**Type de désignation :** IC-A120E  
118.00000-136.99166 MHz 9 W (CW)

**Version logicielle:** 1.XX

**Accessoires:** Cable d'alimentation DC, Microphone

#### 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 300 676-1 V1.5.2 (2011-03)
- ii) EN 300 676-2 V2.1.1 (2015-12)
- iii) EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- iv) EN 301 489-22 V2.1.1 (2020-10)
- v) EN 62368-1:2014+A11:2017
- vi) EN 62311:2008
- vii) \_\_\_\_\_
- viii) \_\_\_\_\_
- ix) \_\_\_\_\_
- x) \_\_\_\_\_
- xi) \_\_\_\_\_
- 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 24/11/2020

Lieu et date d'émission

Icom (Europe) GmbH  
Équipement de communication  
Auf der Krautweide 24, 65812  
Bad Soden am Taunus, Allemagne

Nom du représentant autorisé

S. Ikegami  
Directeur général



Signature

#### Organisme notifié:

Telefication B.V. 0560  
EU-type examination (Module B+C)  
Certificate No. 172141324/AA/02

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



**Tipo de equipo:** VHF AIR BAND TRANSCEIVER

**Designación de tipo:** IC-A120E  
118.00000-136.99166 MHz 9 W (CW)

**Versión de software:** 1.XX

**Accesorios:** Cable de Alimentación de CC, Micrófono

### 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 300 676-1 V1.5.2 (2011-03)
- ii) EN 300 676-2 V2.1.1 (2015-12)
- iii) EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- iv) EN 301 489-22 V2.1.1 (2020-10)
- v) EN 62368-1:2014+A11:2017
- vi) EN 62311:2008
- vii) \_\_\_\_\_
- viii) \_\_\_\_\_
- ix) \_\_\_\_\_
- x) \_\_\_\_\_
- xi) \_\_\_\_\_
- 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 24/11/2020

Lugar y fecha de publicación

Icom (Europe) GmbH

Equipos de comunicación

Auf der Krautweide 24, 65812  
Bad Soden am Taunus, Alemania

Nombre del representante autorizado

S. Ikegami

Gerente general



Firma

### Organismo notificado:

Telefication B.V. 0560  
EU-type examination (Module B+C)  
Certificate No. 172141324/AA/02

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



**Tipo de equipamento:** VHF AIR BAND TRANSCEIVER

**Designação do tipo:** IC-A120E

118.00000-136.99166 MHz 9 W (CW)

**Versão do software:** 1.XX

**Acessórios:** Cabo de Alimentação DC, Microfone

### 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 300 676-1 V1.5.2 (2011-03)
- ii) EN 300 676-2 V2.1.1 (2015-12)
- iii) EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- iv) EN 301 489-22 V2.1.1 (2020-10)
- v) EN 62368-1:2014+A11:2017
- vi) EN 62311:2008
- vii) \_\_\_\_\_
- viii) \_\_\_\_\_
- ix) \_\_\_\_\_
- x) \_\_\_\_\_
- xi) \_\_\_\_\_
- 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 24/11/2020

### Local e data de emissão

Icom (Europe) GmbH  
Communication Equipment  
Auf der Krautweide 24, 65812  
Bad Soden am Taunus, Alemanha  
Nome do representante autorizado  
S. Ikegami  
Director Geral



Assinatura

### Organismo notificado:

Telefication B.V. 0560  
EU-type examination (Module B+C)  
Certificate No. 172141324/AA/02

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



**Typ av utrustning:** VHF AIR BAND TRANSCEIVER

**Typbenämning:** IC-A120E

118.00000–136.99166 MHz 9 W (CW)

**Programvaruversion:** 1.XX

**Tillbehör:** DC-Strömkabel, Mikrofon

**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 300 676-1 V1.5.2 (2011-03)
- ii) EN 300 676-2 V2.1.1 (2015-12)
- iii) EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- iv) EN 301 489-22 V2.1.1 (2020-10)
- v) EN 62368-1:2014+A11:2017
- vi) EN 62311:2008
- vii) \_\_\_\_\_
- viii) \_\_\_\_\_
- ix) \_\_\_\_\_
- x) \_\_\_\_\_
- xi) \_\_\_\_\_
- 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 24/11/2020

Ort och datum för utfärdande

Icom (Europe) GmbH  
Kommunikationsutrustning

Auf der Krautweide 24, 65812 Bad  
Soden am Taunus, Tyskland

Namn på auktoriserad representant

S. Ikegami

General Manager



Signatur

**Anmält organ:**

Telefication B.V. 0560  
EU-type examination (Module B+C)  
Certificate No. 172141324/AA/02

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



**Soort apparatuur:** VHF AIR BAND TRANSCEIVER

**Type-aanduiding:** IC-A120E

118.00000-136.99166 MHz 9 W (CW)

**Software versie:** 1.XX

**Accessoires:** DC-voedingskabel, Microfoon

**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 300 676-1 V1.5.2 (2011-03)
- ii) EN 300 676-2 V2.1.1 (2015-12)
- iii) EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)
- iv) EN 301 489-22 V2.1.1 (2020-10)
- v) EN 62368-1:2014+A11:2017
- vi) EN 62311:2008
- vii) \_\_\_\_\_
- viii) \_\_\_\_\_
- ix) \_\_\_\_\_
- x) \_\_\_\_\_
- xi) \_\_\_\_\_
- 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 24/11/2020

Plaats en datum van uitgifte

Icom (Europe) GmbH  
Communicatieapparatuur

Auf der Krautweide 24, 65812 Bad  
Soden am Taunus, Duitsland

Naam van de geautoriseerde  
vertegenwoordiger

S. Ikegami  
Algemeen directeur



Handtekening

**Keuringsinstituut:**

Telefication B.V. 0560  
EU-type examination (Module B+C)  
Certificate No. 172141324/AA/02



Icom Inc. Japonya

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



**Cihazın Tipi:** VHF AIR BAND TRANSCEIVER

**Cihazın Adı:** IC-A120E

118.00000-136.99166 MHz 9 W (CW)

**Yazılım sürümü:** 1.XX

**Aksesuarlar:** DC Güç Kablosu, Mikrofon

### 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 300 676-1 V1.5.2 (2011-03)

ii) EN 300 676-2 V2.1.1 (2015-12)

iii) EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)

iv) EN 301 489-22 V2.1.1 (2020-10)

v) EN 62368-1:2014+A11:2017

vi) EN 62311:2008

vii) \_\_\_\_\_

viii) \_\_\_\_\_

ix) \_\_\_\_\_

x) \_\_\_\_\_

xi) \_\_\_\_\_

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 24/11/2020

Yayınlandığı Yer ve Tarih

Icom (Europe) GmbH

Communication Equipment

Auf der Krautweide 24, 65812

Bad Soden am Taunus, Almanya

Yetkili Temsilci Adı

S. Ikegami

Genel Müdür

İmza

### Onaylı Kuruluş:

Telefication B.V. 0560

EU-type examination (Module B+C)

Certificate No. 172141324/AA/02