



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 MARINE TRANSCEIVER

---

**Type-designation:** IC-M423  
IC-M423G

---

**Software version:** 1.101

---

**Accessories:** DC Power Cable

---

<b>RE Directive</b>
---------------------

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.

<b>RoHS Directive</b>
-----------------------

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 301 025 V2.1.1 (2015-12)
- ii) EN 300 698 V2.2.1 (2017-10) Annex B (ATIS Signalling Protocol)
- iii) EN 301 843-1 V2.1.1 (2016-03)
- iv) EN 301 843-2 V2.1.1 (2016-03)
- v) EN 300 440 V2.1.1 (2017-03)
- vi) EN 60950-1:2006/A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013
- vii) EN 62311:2008
- viii) \_\_\_\_\_
- ix) \_\_\_\_\_
- x) \_\_\_\_\_
- xi) \_\_\_\_\_
- xii) \_\_\_\_\_
- xiii) \_\_\_\_\_
- xiv) \_\_\_\_\_
- xv) \_\_\_\_\_
- xvi) \_\_\_\_\_
- xvii) \_\_\_\_\_

Bad Soden 28/03/2018

**Place and date of issue**

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

**Authorized representative name**

K. Asano  
General Manager



Signature

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



**Geräteart:** VHF MARINE TRANSCEIVER

---

**Typbezeichnung:** IC-M423  
IC-M423G

---

**Software-Version:** 1.101

---

**Zubehör:** DC-Netzkabel

---

<b>RE-Richtlinie</b>
----------------------

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 301 025 V2.1.1 (2015-12)
- ii) EN 300 698 V2.2.1 (2017-10) Annex B (ATIS Signalling Protocol)
- iii) EN 301 843-1 V2.1.1 (2016-03)
- iv) EN 301 843-2 V2.1.1 (2016-03)
- v) EN 300 440 V2.1.1 (2017-03)
- vi) EN 60950-1:2006/A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013
- vii) EN 62311:2008
- viii) \_\_\_\_\_
- ix) \_\_\_\_\_
- x) \_\_\_\_\_
- xi) \_\_\_\_\_
- xii) \_\_\_\_\_
- xiii) \_\_\_\_\_
- xiv) \_\_\_\_\_
- xv) \_\_\_\_\_
- xvi) \_\_\_\_\_
- xvii) \_\_\_\_\_

<b>RoHS-Richtlinie</b>
------------------------

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 28/03/2018

**Ort und Datum der Ausstellung**

Icom (Europe) GmbH  
Communication Equipment

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

**Name des Vertretungsberechtigten**

K. Asano  
Generaldirektor



\_\_\_\_\_  
Unterschrift

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



Type d'équipement : **VHF MARINE TRANSCEIVER**

Type de désignation : **IC-M423  
IC-M423G**

Version logicielle: 1.101

Accessoires: Cable d'alimentation DC

### 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 301 025 V2.1.1 (2015-12)
- ii) EN 300 698 V2.2.1 (2017-10) Annex B (ATIS Signalling Protocol)
- iii) EN 301 843-1 V2.1.1 (2016-03)
- iv) EN 301 843-2 V2.1.1 (2016-03)
- v) EN 300 440 V2.1.1 (2017-03)
- vi) EN 60950-1:2006/A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013
- vii) EN 62311:2008
- 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 28/03/2018

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

K. Asano  
Direttore generale



Signature

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



**Tipo de equipo:** VHF MARINE TRANSCEIVER

**Designación de tipo:** IC-M423  
IC-M423G

**Versión de software:** 1.101

**Accesorios:** Cable de Alimentación de CC

### 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 301 025 V2.1.1 (2015-12)
- ii) EN 300 698 V2.2.1 (2017-10) Annex B (ATIS Signalling Protocol)
- iii) EN 301 843-1 V2.1.1 (2016-03)
- iv) EN 301 843-2 V2.1.1 (2016-03)
- v) EN 300 440 V2.1.1 (2017-03)
- vi) EN 60950-1:2006/A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013
- vii) EN 62311:2008
- 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 28/03/2018

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

K. Asano  
Gerente general



Firma

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



**Tipo de equipamento:** VHF MARINE TRANSCEIVER

**Designação do tipo:** IC-M423  
IC-M423G

**Versão do software:** 1.101

**Acessórios:** Cabo de Alimentação DC

**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 301 025 V2.1.1 (2015-12)
- ii) EN 300 698 V2.2.1 (2017-10) Annex B (ATIS Signalling Protocol)
- iii) EN 301 843-1 V2.1.1 (2016-03)
- iv) EN 301 843-2 V2.1.1 (2016-03)
- v) EN 300 440 V2.1.1 (2017-03)
- vi) EN 60950-1:2006/A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013
- vii) EN 62311:2008
- 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 28/03/2018

**Local e data de emissão**

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

**Nome do representante autorizado**

K. Asano  
Director Geral



Assinatura

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



Typ av utrustning: VHF MARINE TRANSCEIVER

Typbenämning: IC-M423  
IC-M423G

Programvaruversion: 1.101

Tillbehör: DC-Strömkabel

**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 301 025 V2.1.1 (2015-12)
- ii) EN 300 698 V2.2.1 (2017-10) Annex B (ATIS Signalling Protocol)
- iii) EN 301 843-1 V2.1.1 (2016-03)
- iv) EN 301 843-2 V2.1.1 (2016-03)
- v) EN 300 440 V2.1.1 (2017-03)
- vi) EN 60950-1:2006/A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013
- vii) EN 62311:2008
- 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 28/03/2018

Ort och datum för utfärdande

Icom (Europe) GmbH  
Kommunikationsutrustning

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

Namn på auktoriserad representant

K. Asano  
General Manager



Signatur

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



**Soort apparatuur:** **VHF MARINE TRANSCEIVER**

---

**Type-aanduiding:** **IC-M423  
IC-M423G**

---

**Software versie:** 1.101

---

**Accessoires:** DC-voedingskabel

---

<b>RE Richtlijn</b>
---------------------

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 301 025 V2.1.1 (2015-12)
- ii) EN 300 698 V2.2.1 (2017-10) Annex B (ATIS Signalling Protocol)
- iii) EN 301 843-1 V2.1.1 (2016-03)
- iv) EN 301 843-2 V2.1.1 (2016-03)
- v) EN 300 440 V2.1.1 (2017-03)
- vi) EN 60950-1:2006/A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013
- vii) EN 62311:2008
- viii) \_\_\_\_\_
- ix) \_\_\_\_\_
- x) \_\_\_\_\_
- xi) \_\_\_\_\_
- xii) \_\_\_\_\_
- xiii) \_\_\_\_\_
- xiv) \_\_\_\_\_
- xv) \_\_\_\_\_
- xvi) \_\_\_\_\_
- xvii) \_\_\_\_\_

<b>RoHS Richtlijn</b>
-----------------------

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 28/03/2018

**Plaats en datum van uitgifte**

Icom (Europe) GmbH  
Communicatieapparatuur  
Auf der Krautweide 24, 65812 Bad  
Soden am Taunus, Duitsland

---

**Naam van de geautoriseerde  
vertegenwoordiger**

K. Asano  
Algemeen directeur



---

Handtekening



Icom Inc. Japonya

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



**Cihazın Tipi:** VHF MARINE TRANSCEIVER

**Cihazın Adı:** IC-M423  
IC-M423G

**Yazılım sürümü:** 1.101

**Aksesuarlar:** DC Güç Kablosu

### 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 301 025 V2.1.1 (2015-12)
- ii) EN 300 698 V2.2.1 (2017-10) Annex B (ATIS Signalling Protocol)
- iii) EN 301 843-1 V2.1.1 (2016-03)
- iv) EN 301 843-2 V2.1.1 (2016-03)
- v) EN 300 440 V2.1.1 (2017-03)
- vi) EN 60950-1:2006/A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013
- vii) EN 62311:2008
- 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 28/03/2018

Yayımlandığı Yer ve Tarih

Icom (Europe) GmbH  
Communication Equipment

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

Yetkili Temsilci Adı

K. Asano  
Genel Müdür

İmza