

ENGLISH  
**DECLARATION OF CONFORMITY**

DEUTSCH  
**KONFORMITÄTSERKLÄRUNG**

FRANÇAIS  
**DÉCLARATION DE CONFORMITÉ**

ESPAÑOL  
**DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD**

ITALIANO  
**DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE**

PORTUGUÊS  
**DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE**

SVENSKA  
**FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE**

NEDERLANDS  
**CONFORMITEITSVERKLARING**

OTH

TÜRKÇE  
**UYUMLULUK BELGESİ**

**ENGLISH**  
**DECLARATION OF CONFORMITY**

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



**Kind of equipment:** VHF MARINE TRANSCEIVER

**Type-designation:** IC-M330GE

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.

**Version (where applicable):**

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

- i) EN 301 025 V2.2.1 (2017-03)
- ii) EN 300 698 V2.2.1 (2017-10) Annex B (ATIS Signalling Protocol)
- iii) EN 301 843-1 V2.2.1 (2017-11)
- iv) EN 301 843-2 V2.2.1 (2017-11)
- 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)

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.

Bad Soden 12/10/2018

**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  
Managing Director

Signature

**DEUTSCH**  
**KONFORMITÄTSERKLÄRUNG**

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



**Geräteart:** VHF MARINE TRANSCEIVER

**Typbezeichnung:** IC-M330GE

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 301 025 V2.2.1 (2017-03)
- ii) EN 300 698 V2.2.1 (2017-10) Annex B (ATIS Signalling Protocol)
- iii) EN 301 843-1 V2.2.1 (2017-11)
- iv) EN 301 843-2 V2.2.1 (2017-11)
- 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)

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 12/10/2018

**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  
Geschäftsführer

Unterschrift

## FRANÇAIS

## DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

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



Type d'équipement : VHF MARINE TRANSCEIVER

Type de désignation : IC-M330GE

## 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 V2.2.1 (2017-03)
- ii) EN 300 698 V2.2.1 (2017-10) Annex B (ATIS Signalling Protocol)
- iii) EN 301 843-1 V2.2.1 (2017-11)
- iv) EN 301 843-2 V2.2.1 (2017-11)
- 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)

## 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 12/10/2018

## 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  
Directeur Général

Signature

## ESPAÑOL

## DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

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



Tipo de equipo: VHF MARINE TRANSCEIVER

Designación de tipo: IC-M330GE

## 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 V2.2.1 (2017-03)
- ii) EN 300 698 V2.2.1 (2017-10) Annex B (ATIS Signalling Protocol)
- iii) EN 301 843-1 V2.2.1 (2017-11)
- iv) EN 301 843-2 V2.2.1 (2017-11)
- 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)

## 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 12/10/2018

## 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  
Director General

Firma

## ITALIANO

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE

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



Tipo di apparecchio: VHF MARINE TRANSCEIVER

Tipo-designazione: IC-M330GE

## Direttiva RE

Noi dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che il presente dispositivo è conforme ai requisiti essenziali della Direttiva sulle apparecchiature radio 2014/53/UE, e che ogni misura riguardante i test essenziali applicabili è stata eseguita.

## Versione (se applicabile):

Questa osservanza è basata sulla conformità con le seguenti norme armonizzate, specifiche o documenti:

- i) EN 301 025 V2.2.1 (2017-03)
- ii) EN 300 698 V2.2.1 (2017-10) Annex B (ATIS Signalling Protocol)
- iii) EN 301 843-1 V2.2.1 (2017-11)
- iv) EN 301 843-2 V2.2.1 (2017-11)
- 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)

## Direttiva RoHS

Noi dichiariamo sotto la nostra esclusiva responsabilità che il presente dispositivo è conforme con la Direttiva sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche 2011/65/UE.

Bad Soden 12/10/2018

## Luogo e Data del rilascio

Icom (Europe) GmbH

Communication Equipment

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

## Nome rappresentante autorizzato

K. Asano  
Direttore Generale

Firma

**PORTUGUÊS****DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE**

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



**Tipo de equipamento:** VHF MARINE TRANSCEIVER

**Designação do tipo:** IC-M330GE

## 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 seguindo normas harmonizados, especificações ou documentos:

- i) EN 301 025 V2.2.1 (2017-03)
- ii) EN 300 698 V2.2.1 (2017-10) Annex B (ATIS Signalling Protocol)
- iii) EN 301 843-1 V2.2.1 (2017-11)
- iv) EN 301 843-2 V2.2.1 (2017-11)
- 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)

## 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 12/10/2018

**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  
Diretor Geral

Assinatura

**SVENSKA****FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE**

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



**Typ av utrustning:** VHF MARINE TRANSCEIVER

**Typbenämning:** IC-M330GE

## 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 V2.2.1 (2017-03)
- ii) EN 300 698 V2.2.1 (2017-10) Annex B (ATIS Signalling Protocol)
- iii) EN 301 843-1 V2.2.1 (2017-11)
- iv) EN 301 843-2 V2.2.1 (2017-11)
- 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)

## 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 12/10/2018

**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  
Verkställande Direktör

Signatur

**NEDERLANDS****CONFORMITEITSVERKLARING**

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



**Soort apparaatuur:** VHF MARINE TRANSCEIVER

**Type-aanduiding:** IC-M330GE

## RE Richtlijn

Wij verklaren onder onze verantwoordelijkheid dat deze apparaatuur 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 V2.2.1 (2017-03)
- ii) EN 300 698 V2.2.1 (2017-10) Annex B (ATIS Signalling Protocol)
- iii) EN 301 843-1 V2.2.1 (2017-11)
- iv) EN 301 843-2 V2.2.1 (2017-11)
- 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)

## RoHS Richtlijn

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

Bad Soden 12/10/2018

**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  
Directeur

Handtekening

**TÜRKÇE**

**UYUMLULUK BELGESİ**

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



**Cihazın Tipi:** VHF MARINE TRANSCEIVER

**Cihazın Adı:** IC-M330GE

**RE Direktifi**

Tamamen kendi sorumluluğumuzda 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 V2.2.1 (2017-03)
- ii) EN 300 698 V2.2.1 (2017-10) Annex B (ATIS Signalling Protocol)
- iii) EN 301 843-1 V2.2.1 (2017-11)
- iv) EN 301 843-2 V2.2.1 (2017-11)
- 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)

**RoHS Direktifi**

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

Bad Soden 12/10/2018

**Yayınlandığı 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