

Declaration of Conformity

No: YUK-DOC-0303-23

We, Yaesu Musen Co. Ltd certify and declare under our sole responsibility that the following equipment complies with the essential requirements of the Directive 2014/53/EU and 2011/65/EU.

Type of Equipment	144/430MHz Dual Band Transceiver
Brand Name	YAESU
Model Number	FT-65E
Manufacturer	YAESU MUSEN CO. LTD.
Address of Manufacturer:	Omori Bell Port D Building 3F, 6-26-3 Minamioi, Shinagawa-ku, Tokyo 140-0013 Japan

Applicable Standards:

This equipment is tested to and conforms to the essential requirements of directive, as included in the following standards:

Health 2014/53/EU Art. 3 (1) a	EN 50566:2017
Safety 2014/53/EU Art. 3 (1) a	EN 62368-1:2014 + A11:2017
EMC 2014/53/EU Art.3 (1) b	EN 301 489-01 V2.2.3(2019-11) EN 301 489-02 V2.2.1(2019-04) EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 55032:2015 EN 55035:2017
Radio Spectrum 2014/53/EU Art. 3 (2)	EN 301 783 V2.1.1 (2016-01) EN 303 345-01 (2017-03) EN 303 345-03 (2021-06)
ROHS2 2011/65/EU Art. 7 (b)	EN 50581:2012

The technical documentation as required by the Conformity Assessment procedures is kept at the following address:

Company Address	Yaesu UK Ltd Unit 12, Sun Valley Business Park, Winnall Close Winchester, Hampshire UK SO23 0LB
Technical Construction File	Issued by: Yaesu Musen Co. Ltd, Tokyo Japan File No: YETA00438C Drawn up in: Winchester, Hampshire UK Date: 20 th March 2023
Declaration of Conformity	DoC No: YETA00438C Date: 20 th March 2023

Signed for and on behalf of Yaesu Musen Co. Ltd at
Yaesu UK Ltd, Unit 12, Sun Valley Business Park,
Winchester, SO23 0LB, United Kingdom.



Name and position

PCJ BIGWOOD
Technical Manager

Konformitätserklärung

Nr. YUK-DOC-0303-23

Yaesu Musen Co. Ltd erklärt und zertifiziert hiermit in alleiniger Verantwortung, dass das folgende Gerät die wesentlichen Anforderungen der Richtlinie 2014/53/EG und der Richtlinie 2011/65/EU erfüllt.

Art des Geräts	144/430MHz Dual Band Transceiver
Markenname	YAESU
Modell-Nummer	FT-65E
Hersteller	YAESU MUSEN CO. LTD.
Anschrift des Herstellers:	Omori Bell Port D Building 3F, 6-26-3 Minamioi, Shinagawa-ku, Tokyo 140-0013 Japan

Anwendbare Normen:

Dieses Gerät wurde nach den wesentlichen Anforderungen der Richtlinie in ihrer Umsetzung in nationale harmonisierte Normen geprüft und erfüllt diese:

Schutz der Gesundheit und Sicherheit 2014/53/EU Art. 3 (1) a	EN 50566:2017
Schutz der Gesundheit und Sicherheit 2014/53/EU Art. 3 (1) a	EN 62368-1:2014 + A11:2017
EMV 2014/53/EU Art.3 (1) b	EN 301 489-01 V2.2.3(2019-11) EN 301 489-02 V2.2.1(2019-04) EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 55032:2015 EN 55035:2017
Funkfrequenzen 2014/53/EU Art. 3 (2)	EN 301 783 V2.1.1 (2016-01) EN 303 345-01 (2017-03) EN 303 345-03 (2021-06)
ROHS2 2011/65/EU Art. 7 (b)	EN 50581:2012

Die technische Dokumentation, die nach den Verfahren zur Konformitätsbewertung benötigt wird, wird unter der folgenden Adresse aufbewahrt:

Unternehmen Anschrift	Yaesu UK Ltd Unit 12, Sun Valley Business Park, Winnall Close Winchester, Hampshire UK SO23 0LB
Technische Konstruktionsdatei	Austeller: Yaesu Musen Co. Ltd, Tokyo Japan Datei-Nr: YETA00438C Erstellt-in: Winchester, Hampshire UK Datum:: 20 th March 2023
Konformitätserklärung	Datei-Nr: YETA00438C Datum: 20 th March 2023

Unterzeichnet für und im Namen von Yaesu Musen Co. Ltd in Yaesu UK, Unit 12, Sun Valley Business Par, Winchester, SO23 0LB Großbritannien.



Name and position

PCJ BIGWOOD
Technical Manager

Dichiarazione di conformità

Nr.YUK-DoC-0303-23

La sottoscritta, Yaesu Musen Co. Ltd., certifica e dichiara sotto la propria esclusiva responsabilità, che la seguente apparecchiatura è conforme alle principali prescrizioni delle Direttive 2014/53/EU e 2011/65/EU.

Tipo di apparecchiatura	144/430MHz Dual Band Transceiver
Marca	YAESU
Numero di modello	FT-65E
Costruttore	YAESU MUSEN CO. LTD.
Indirizzo del costruttore:	Omori Bell Port D Building 3F, 6-26-3 Minamioi, Shinagawa-ku, Tokyo 140-0013 Japan

Norme applicabili:

Questa apparecchiatura è stata collaudata ed è risultata conforme alle principali prescrizioni della direttiva, come previsto dalle seguenti normative:

Salute 2014/53/EU Art. 3 (1) a	EN 50566:2017
Sicurezza 2014/53/EU Art. 3 (1) a	EN 62368-1:2014 + A11:2017
EMC 2014/53/EU Art.3 (1) b	EN 301 489-01 V2.2.3(2019-11) EN 301 489-02 V2.2.1(2019-04) EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 55032:2015 EN 55035:2017
Spettro radio 2014/53/EU Art. 3 (2)	EN 301 783 V2.1.1 (2016-01) EN 303 345-01 (2017-03) EN 303 345-03 (2012-06)
ROHS2 2011/65/EU Art. 7 (b)	EN 50581:2012

La documentazione prevista dalle procedure di Valutazione della conformità è conservata al seguente indirizzo:

Azienda Indirizzo	Yaesu UK Ltd Unit 12, Sun Valley Business Park, Winnall Close Winchester, Hampshire UK SO23 0LB
File di costruzione tecnica	Emesso da: Yaesu Musen Co. Ltd, Tokyo Japan File n.: YETA00438C Redatto in: Winchester, Hampshire UK Data: 20 th March 2023
Dichiarazione di conformità	File n.: YETA00438C Data: 20 th March 2023

Firmato in nome e per conto di Yaesu UK Ltd



Nome e funzione

PCJ BIGWOOD
Direttore vendite tecniche

Déclaration de conformité

Nr. YUK-DoC-0303-23

Nous, Yaesu Musen Co. Ltd, certifions et déclarons sous notre seule responsabilité que l'appareil suivant est conforme aux exigences essentielles de la Directive 2014/53/UE et 2011/65/UE.

Type d'appareil	144/430MHz Dual Band Transceiver
Nom de la marque	YAESU
Numéro de modèle	FT-65E
Fabricant	YAESU MUSEN CO. LTD.
Adresse du fabricant:	Omori Bell Port D Building 3F, 6-26-3 Minamioi, Shinagawa-ku, Tokyo 140-0013 Japan

Normes applicables:

Cet appareil a été testé et est conforme aux exigences essentielles de la directive, figurant dans les normes suivantes:

Santé 2014/53/EU Art. 3 (1) a	EN 50566:2017
Sécurité 2014/53/EU Art. 3 (1) a	EN 62368-1:2014 + A11:2017
Compatibilité électromagnétique 2014/53/EU Art.3 (1) b	EN 301 489-01 V2.2.3(2019-11) EN 301 489-02 V2.2.1(2019-04) EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 55032:2015 EN 55035:2017
Spectre radio 2014/53/EU Art. 3 (2)	EN 301 783 V2.1.1 (2016-01) EN 303 345-01 (2017-03) EN 303 345-03 (2021-06)
ROHS2 2011/65/EU Art. 7 (b)	EN 50581:2012

La documentation technique exigée par les procédures d'évaluation de conformité est conservée à l'adresse suivante

Société	Yaesu UK Ltd	
Adresse	Unit 12, Sun Valley Business Park, Winnall Close Winchester, Hampshire UK SO23 0LB	
Dossier de construction technique	Émis par:	Yaesu Musen Co. Ltd, Tokyo Japan
	Dossier n°:	YETA00438C
	Rédigé à:	Winchester, Hampshire UK
	Date:	20 th March 2023
Déclaration de conformité	Dossier n°:	YETA00438C
	Date:	20 th March 2023

Signé au nom et pour le compte de Yaesu UK Ltd



Nom et fonction

PCJ BIGWOOD
Directeur Technical

Declaración de conformidad

Nr.YUK-DoC-0303-23

Nosotros, Yaesu Musen Co. Ltd., certificamos y declaramos bajo nuestra única responsabilidad que el siguiente equipo cumple los requisitos básicos de la Directiva 2014/53/UE y 2011/65/UE.

Tipo de equipo	144/430MHz Dual Band Transceiver
Nombre comercial	YAESU
Número de modelo	FT-65E
Fabricante	YAESU MUSEN CO. LTD.
Dirección del fabricante:	Omori Bell Port D Building 3F, 6-26-3 Minamioi, Shinagawa-ku, Tokyo 140-0013 Japan

Normas aplicables:

Este equipo ha sido comprobado y cumple con los requisitos básicos de la directiva, según se incluye en las siguientes normas:

Salud 2014/53/EU Art. 3 (1) a	EN 50566:2017
Seguridad 2014/53/EU Art. 3 (1) a	EN 62368-1:2014 + A11:2017
CEM 2014/53/EU Art.3 (1) b	EN 301 489-01 V2.2.3(2019-11) EN 301 489-02 V2.2.1(2019-04) EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 55032:2015 EN 55035:2017
Espectro de radio 2014/53/EU Art. 3 (2)	EN 301 783 V2.1.1 (2016-01) EN 303 345-01 (2017-03) EN 303 345-03 (2021-06)
ROHS2 2011/65/EU Art. 7 (b)	EN 50581:2012

La documentación técnica, tal como se exige en base a los procedimientos de evaluación de conformidad, se mantiene en la siguiente dirección:

Empresa	Yaesu UK Ltd
Dirección	Unit 12, Sun Valley Business Park, Winnall Close Winchester, Hampshire UK SO23 0LB
Archivo técnico de construcción	Generado por: Yaesu Musen Co. Ltd, Tokyo Japan Archivo N.º: YETA00438C Dibujado en: Winchester, Hampshire UK
Declaración de conformidad	Fecha: 20 th March 2023 Archivo N.º: YETA00438C Fecha: 20 th March 2023

Firmado para y en nombre de Yaesu UK Ltd.



Nombre y cargo

PCJ BIGWOOD
Director Técnico

UKCA Declaration of Conformity

Nr. YUK-UKTA-0303-23

We, Yaesu Musen Co. Ltd. certify and declare under our sole responsibility that the following equipment complies with the essential requirements of the Radio Equipment Regulations 2017, Electrical Equipment (Safety Regulations 2016, Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 and The Restriction of the use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012.

Type of Equipment	144/430MHz Dual Band Transceiver
Brand Name	YAESU
Model Number	FT-65E
Manufacturer	YAESU MUSEN CO. LTD.
Address of Manufacturer:	Omori Bell Port D Building 3F, 6-26-3 Minamioi, Shinagawa-ku, Tokyo 140-0013 Japan

Applicable Standards:

This equipment is tested to and conforms to the essential requirements of directive, as included in the following standards:

Health Radio Equipment Regulations 2017	EN 50566:2017
Safety Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016	EN 62368-1:2014 + A11:2017
EMC Electromagnetic Compatibility Regulations 2016	EN 301 489-01 V2.2.3(2019-11) EN 301 489-02 V2.2.1(2019-04) EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013 EN 55032:2015 EN 55035:2017
Radio Spectrum Radio Equipment Regulations 2017	EN 301 783 V2.1.1 (2016-01) EN 303 345-01 (2017-03) EN 303 345-03 (2021-06)
ROHS The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in the Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012	EN 50581:2012

The technical documentation as required by the Conformity Assessment procedures is kept at the following address:

Company
Address

Yaesu UK Ltd
Unit 12, Sun Valley Business Park, Winnall Close
Winchester, Hampshire UK SO23 0LB

Technical Construction file

Issued by: Yaesu Musen Co. Ltd, Tokyo Japan
File No: YETA00438C
Drawn up in: Winchester, Hampshire UK
Date: 20th March 2023



Signed for and on behalf of Yaesu UK Ltd
Name & Position PCJ Bigwood
European Technical Support Manager