



**YAMAHA MOTOR ELECTRONICS CO., LTD.**

1450-6, Mori, Mori-machi, Shuchi-gun, Shizuoka-ken, 437-0292 Japon

## **DÉCLARATION de CONFORMITÉ EUROPÉENNE (DoC)**

(N° 136042692020)

L'objet de la déclaration décrite ci-dessus est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union en vigueur :

Directive relative aux équipements radioélectriques (RED) (2014/53/UE)

## **DÉCLARATION de CONFORMITÉ R.-U. (DoC)**

(N° 137292322021)

L'objet de la déclaration décrite ci-dessus est conforme aux exigences réglementaires applicables :

TEXTES RÉGLEMENTAIRES DE 2017 N° 1206 TÉLÉCOMMUNICATIONS (Exigences réglementaires sur les équipements radio de 2017)

La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant :

Nom : YAMAHA MOTOR ELECTRONICS CO.,LTD.

Adresse : 1450-6 Mori, Mori-machi Shuchi-gun Shizuoka 437-0292 Japon

Nous déclarons que la DoC est établie sous notre seule responsabilité et appartient au produit suivant.

Objet de la déclaration :

Nom du produit IMMOBILISATEUR

Nom du modèle Voir tableau 1

Nom du logiciel Radio non reconfigurable

Version du logiciel 1.3.1

Accessoires N/A

Les normes harmonisées et les spécifications techniques suivantes ont été appliquées :

Santé et sécurité (article 3.1(a)): EN 62368-1:2014+ All: 2017  
EN 62479: 2010

CEM (article 3.1(b)): ECE R10 (Rév.05)

Spectre radioélectrique (article 3.2): EN 300 330 V2.1.1



YAMAHA MOTOR ELECTRONICS CO., LTD.

1450-6, Mori, Mori-machi, Shuchi-gun, Shizuoka-ken, 437-0292 Japan

## DÉCLARATION de CONFORMITÉ (DoC)

(N° 136042692020) (N° 137292322021)

Tableau 1 : Conformité des modèles RED, UKCA, ACMA

Model Name	RED/ ACMA	UKCA	Model Name	RED/ ACMA	UKCA	Model Name	RED/ ACMA	UKCA	Model Name	RED/ ACMA	UKCA
5VS-00	○	○	5UX-00	○		BN6-20	○	○	1XC-00	○	○
5VX-00	○		5YK-00	○	○	1MC-20	○		2CY-00	○	○
5VY-00	○		45B-00	○		1MC-21	○	○	5RU-00	○	○
1B3-00	○	○	36C-00	○		BAE-00	○	○	5VU-00	○	
2C0-00	○	○	14B-20	○	○	BW3-00	○	○	5VU-10	○	
2D1-00	○	○	45B-01	○		B3L-00	○	○	4B5-00	○	
4C8-00	○		36C-10	○	○	BS2-10	○		4B5-10	○	
11C-00	○	○	23P-00	○	○	BAE-10	○		1B9-00	○	
5WM-10	○	○	39P-00	○	○	BEH-00	○	○	37P-00	○	
14B-00	○		23P-20	○		B7N-00	○	○	4B5-20	○	
SSL-10	○		1MC-00	○	○	BJV-00	○	○	59C-00	○	○
5VY-10	○		1RC-00	○	○	BAT-00	○	○	59C-10	○	
2C0-10	○	○	2BS-00	○	○	BEB-00	○	○	59C-20	○	○
3P6-00	○	○	1WS-00	○	○	B5Y-00	○	○	BD5-00	○	
5UX-10	○		1MC-10	○	○	BEE-00	○	○	BD5-01	○	○
4C8-10	○		B40-00	○	○	BN6-30	○	○	BFD-00	○	○
2D1-10	○	○	B41-00	○		BME-00	○	○	BKN-00	○	○
14B-10	○		2CR-00	○	○	5KS-00	○	○			
5YU-00	○	○	1WS-10	○		5KS-10	○				
5YU-10	○		BU2-20	○	○	5C4-00	○	○			
5WM-00	○		BU2-40	○		2S3-00	○	○			
5JN-00	○		BN6-00	○	○	35C-00	○	○			

※○ : Conformité du modèle

Signé pour et au nom de :

Shizuoka, Japon

27 mars 2024

Lieu de publication :

Date de publication :

Y. YASUTOMI

Youichi Yasutomi  
General Manager  
Quality Assurance Div.