

Technical Approval Certificate

Certificat d'Approbation Technique

based on the Comprehensive Economic and Trade Agreement (CETA) between the European Community and Canada
en se basant l'accord Économique et Commercial Global (CETA) entre la Communauté Européenne et le Canada

Eurofins Product Service GmbH

CAB Identifier: DE0004

CERTIFICATE NUMBER (TAC No.)
Numéro de certificate (N° CAT)

DE-04-03322D

CERTIFICATION NO. <i>Numéro de certification</i>	IC: 20953-PICOW	
TYPE OF CERTIFICATION SERVICE <i>Type de service de certification</i>	Single Certification	
CERTIFICATE HOLDER <i>Titulaire du certificat</i>	Raspberry Pi Ltd Maurice Wilkes Building, St Johns Innovation Park Cambridge CB4 0DS United Kingdom Of Great Britain And Northern Ireland	
TYPE OF EQUIPMENT <i>Genre de matériel</i>	Modular Approval	
HARDWARE VERSION IDENTIFICATION NUMBER (HVIN) <i>Numéro d'identification de la version du matériel (NIVM)</i>	Raspberry Pi Pico W	
PRODUCT MARKETING NAME (PMN) <i>Nom de marque du produit (NMP)</i>	Raspberry Pi Pico W	
FIRMWARE VERSION IDENTIFICATION NUMBER (FVIN) <i>Numéro d'identification de la version du logiciel (NIVL)</i>	N/A	
HOST MARKETING NAME (HMN) <i>Nom de marque de l'hôte (NMH)</i>	N/A	
TESTING LABORATORY <i>Coordonnées du laboratoire d'essai</i>	EUROFINS YORK LTD Unit 5 Speedwell Road, Castleford, WF105PY UNITED KINGDOM	Contact details: Phone: +44 1977 731173 Email: enquiry@eurofins.com
WIRELESS DEVICE TESTING LABORATORY ID (ISED#) <i>Laboratoire d'essais des appareils sans fils ID (ISDE#)</i>	22959	

NOTES: -/-

Technical Specifications – please refer to the following page(s).

CERTIFICATE NUMBER (TAC No.)
 Numéro de certificate (N° CAT)

DE-04-03322D

STANDARD / ISSUE <i>Cahiers des charges/ Numéro d'émission</i>	FREQUENCY RANGE <i>Gamme de fréquences</i>	EMISSION DESIGNATION (TRC-43) <i>Désignatif d'émission (CRT-43)</i>	R.F. POWER RATING / FIELD STRENGTH <i>Puissance RF transmise / Intensité de champ</i>	ANTENNA INFORMATION <i>Informations sur l'antenne</i>
RSS-247 Issue 2	2402 - 2480 MHz	1M17F1D	0.003 W	integrated antenna, - 0.8 dBi
RSS-247 Issue 2	2402 - 2480 MHz	1M21F1D	0.003 W	integrated antenna, - 0.8 dBi
RSS-247 Issue 2	2412 - 2462 MHz	17M5D1D	0.082 W	integrated antenna, - 0.8 dBi

LABELLING OF CERTIFIED RADIO EQUIPMENT:
 EQUIPMENT THAT HAS RECEIVED CERTIFICATION BUT IS NOT LABELLED WITH THE MODEL NUMBER AND THE CERTIFICATION NUMBER AS OUTLINED ABOVE IS NOT CONSIDERED CERTIFIED.

Étiquetage du matériel radio homologué:

Le matériel pour lequel une certification a été obtenue mais qui n'est pas étiqueté conformément aux exigences ci-dessus (numéro de modèle et numéro de certification) n'est pas considéré comme certifié.

CERTIFICATION OF EQUIPMENT MEANS ONLY THAT THE EQUIPMENT HAS MET THE REQUIREMENTS OF THE ABOVE-NOTED SPECIFICATION. LICENCE APPLICATIONS, WHERE APPLICABLE TO USE CERTIFIED EQUIPMENT, ARE ACTED ON ACCORDINGLY BY THE ISED ISSUING OFFICE AND WILL DEPEND ON THE EXISTING RADIO ENVIRONMENT, SERVICE AND LOCATION OF OPERATION. THIS CERTIFICATE IS ISSUED ON CONDITION THAT THE HOLDER COMPLIES AND WILL CONTINUE TO COMPLY WITH THE REQUIREMENTS AND PROCEDURES ISSUED BY ISED. THE EQUIPMENT FOR WHICH THIS CERTIFICATE IS ISSUED SHALL NOT BE MANUFACTURED, IMPORTED, DISTRIBUTED, LEASED, OFFERED FOR SALE OR SOLD UNLESS THE EQUIPMENT COMPLIES WITH THE APPLICABLE TECHNICAL SPECIFICATIONS AND PROCEDURES ISSUED BY ISED.

La certification du matériel signifie seulement que le matériel a satisfait aux exigences de la norme indiquée ci-dessus. Les demandes de licences nécessaires pour l'utilisation du matériel certifié sont traitées en conséquence par le bureau de délivrance d'ISDE et dépendent des conditions radio ambiantes, du service et de l'emplacement d'exploitation. Le présent certificat est délivré à la condition que le titulaire satisfasse et continue de satisfaire aux exigences et aux procédures d'ISDE. Le matériel à l'égard duquel le présent certificat est délivré ne doit pas être fabriqué, importé, distribué, loué, mis en vente ou vendu à moins d'être conforme aux procédures et aux spécifications techniques applicables publiées par ISDE.

I HEREBY ATTEST THAT THE SUBJECT EQUIPMENT WAS TESTED AND FOUND IN COMPLIANCE WITH THE ABOVE-NOTED SPECIFICATION.

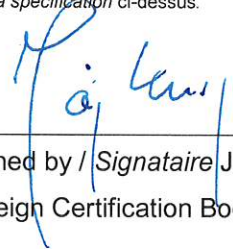
J'atteste, par la présente, que le matériel a fait l'objet d'essai et a été jugé conforme à la spécification ci-dessus.

Reichenwalde, 2022-06-20

Place, Date of Issue

Lieu, date de délivrance


 Deutsche
 Akkreditierungsstelle
 D-ZE-12092-01-00



Signed by / Signataire Jörg Kusig

Foreign Certification Body (FCB)