



Foreign Certification Body accredited by ENAC with accreditation No. 134/C-PR301  
Organisme de certification étranger accrédité par ENAC avec accréditation n ° 134 / C-PR301

## TECHNICAL ACCEPTANCE CERTIFICATE

## CERTIFICAT D'APPROBATION TECHNIQUE

CB Identifier OEC Identificateur	TAC Identifier CAT Identificateur	Issue date Date d'émission
<b>ES1909</b>	<b>56476RCB.024</b>	<b>October 11, 2019</b>

Product Marketing Name (PMN):	Host Marketing Name (HMN):	HW Version ID No (HVIN):	FW Version ID No. (FVIN):
<b>EZ-BT WICED Module with Mesh</b>	<b>N/A</b>	<b>CYBT-483039-02</b>	<b>REV1.1</b>
<b>EZ-BT WICED Module with Mesh</b>	<b>N/A</b>	<b>CYBT-483056-02</b>	<b>N/A</b>
<b>EZ-BT WICED Module with Mesh</b>	<b>N/A</b>	<b>CYBT-483062-02</b>	<b>N/A</b>

CERTIFICATION No.  
No. DE CERTIFICATION

► **7922A-3039**

TYPE OF APPLICATION  
TYPE DE DEMANDE

► **Family to a Previously Certified Model**

ISSUED TO  
DÉLIVRÉ À

► **Cypress Semiconductor  
198 Champion Ct San Jose, California 95134 United States**

TYPE OF RADIO EQUIPMENT  
TYPE D'ÉQUIPEMENT RADIO

► **Bluetooth Device  
Modular Approval**

CERTIFIED TO  
CERTIFIÉ SELON LE

► SPECIFICATION **RSS-247** ISSUE/DATE **2 / Feb 2017**  
CAHIER DES CHARGES ÉDITION/DATE

TEST LABORATORY  
LABORATOIRE D'ESSAI

► **DEKRA Testing and Certification (Suzhou) Co., Ltd.  
No. 99 Hongye Road, Suzhou Ind. Park, Loufeng Hi-Tech Development Zone,  
Suzhou, 215006  
harry.zhao@dekra.com  
Tel: 86-512-62515088, FAX: 86-512-62515098**

SITE No.  
No. DE SITE

► **4075B-2**

ANTENNA  
ANTENNE

► **SISO Internal Ceramic Chip Antenna with 2.3 dBi**

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 ISSED 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 ISSED. 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 ISSED.

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'ISSE 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'ISSE. 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 ISSE.

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.

This Technical Acceptance Certificate has 1 annex with 1 page and it is only valid in conjunction with it.  
Ce certificat d'approbation technique a 1 annexe de 1 page et il est valide seulement s'ils sont ensemble

Signed on behalf of DEKRA Testing and Certification,  
S.A.U. in Málaga (Spain)

Name: Benjamin Ramirez  
Position: Responsible for Certification  
e-mail: Benjamin.ramirez@dekra.com



## Annex I to technical acceptance

## Annexe I au Certificat D'approbation Technique

CB Identifier OEC Identificateur	TAC Identifier CAT Identificateur	Issue date Date d'émission
<b>ES1909</b>	<b>56476RCB.024</b>	<b>October 11, 2019</b>

### TECHNICAL PARAMETERS PARAMÈTRES TECHNIQUES

Frequency range (MHz) Gamme de fréquences (MHz)		RF power (W) Puissance RF transmise (W) /	Occupied Bandwidth (kHz) Largeur de bande occupée (KHz)	Emission designations Désignations des émissions
Lower Frequency / Fréquence inférieure	Upper Frequency / Fréquence supérieure			
<b>2402</b>	<b>2480</b>	<b>0.0444</b>	<b>2104.5</b>	<b>F1D</b>
<b>2402</b>	<b>2480</b>	<b>0.0575</b>	<b>940.89</b>	<b>F1D</b>
<b>2402</b>	<b>2480</b>	<b>0.0251</b>	<b>1280.5</b>	<b>G1D</b>
<b>2402</b>	<b>2480</b>	<b>0.0282</b>	<b>1283.7</b>	<b>G1D</b>
<b>2402</b>	<b>2480</b>	<b>0.0479</b>	<b>1440.8</b>	<b>F1D</b>

### REMARKS AND COMMENTS REMARQUES ET COMMENTAIRES

This certificate has not validity if the certification No. shown above is not listed in the REL.