

TECHNICAL ACCEPTANCE CERTIFICATE



CERTIFICATE NO.: IC: 7922A-2001 **PMN:** EZ-BLE PProC Module
No. DE
CERTIFICATION:

HVIN: CYBLE-022001-00
FVIN: N/A

CERTIFICATE TYPE: Single New Model
TYPE DE CERTIFICATION: Modular Approval **TYPE OF EQUIPMENT** Bluetooth
GENRE DE MATÉRIEL

ISSUED TO: Cypress Semiconductor
DÉLIVRÉ A: 198 Champion Ct, San Jose, California 95134
United States

TESTED BY: TUV Rheinland (India) Private Limited **IC OATS No:** 3466E
TESTÉ A: No. 108, Electronics City, Phase 1, Bangalore, INDIA;

CONTACT: Guruprasad BR **Email** guruprasad.br@ind.tuv.com
CONTACT: Tel. +91 (80) 3055 4311 **Fax** +91-80- 3055 4342

Frequency range Low High MHz		RF power or Field Strength (Watt or V/m)	Occupied Bandwidth 99% in kHz	Emission Designator (TRC-43 e.g.- 150KP1D)	Modu- lation Type	Transmitter Spurious	Specification Standard RSS No.&Issue No.. (e.g.- RSS-210, Issue 8)
2402	2480	0.00164 W	1109.2	1M10F1D	GFSK	63.11 dBuV/m@3m	RSS-210, Issue 8

ANTENNA TYPE & GAIN : Chip , 0.5 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 Industry Canada 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 Industry Canada. 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 Industry Canada.

TECHNICAL ACCEPTANCE CERTIFICATE



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'Industrie Canada 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'Industrie Canada. 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 Industrie Canada.

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.

Certifier: Rene Charton

Date: May 13, 2015

Signature: _____

Title: Senior Project Manager