A CALLA CALL

TECHNICAL ACCEPTANCE CERTIFICATE CERTIFICAT D' ACCEPTABILITÉ TECHNIQUE

No. DE CERTIFICATION

SC19032001-PII-008 20127-BRN310 SIEMIC Tracking Number: Certification No.:

SIEMIC Pistage du Nombre

Issued Date (Date Publiée): Mar 20, 2019 Application Type: Single New

Issued To (DÉLIVRÉ A): Particle Industries,Inc

Address 126 Post St, 4th floor, San Francisco, CA 94108 USA

Product Description

Boron 2G/3G Trade Name (MARQUE): **BRN310** (DESCRIPTION DU MATÉRIEL):

HVIN: **BRN310** FVIN: V1.00 PMN: **BRN310** HMN: N/A

BV 7Layers Communications Test Site Registration Number Tested By (TESTÉ A): 21771-1

Technology(Shenzhen) Co. Ltd (Numéro du site de test):

No.B102, Dazu Chuangxin Mansion, North of Beihuan Avenue, North Area, Hi-Tech Industrial Park, Nanshan Address (adresse):

District, Shenzhen, Guangdong, China

Fax: +86 755 8869 Email: customerservice.dg@cn.bureauveritas.com Tel: +86 755 8869 6577 6566

Radio Standards Specification RSS-133 Issue 6 Jan 2018 / RSS-132 Issue 3 Jan 2013 (No., Issue & Date) RSS-247 Issue 2 Feb 2017 / RSS-210 Issue 9 Aug 2016 RSS SPÉCIFICATION/ ÉDITION & DATE

Frequency Range(MHz) (BANDE DE FRÉQUENCES)	RF Power (W) PUISSANCE H.F.	Emission Designator Émissions Designator
2405-2480	0.00115	2M25G1D
13.56-13.56	42.74dBuV/m @ 3m	39K2A1D
824.2-848.8	0.553	245KGXW
824.2-848.8	0.340	250KG7W
826.4-846.6	0.138	4M08F9W
1850.2-1909.8	0.361	245KGXW
1850.2-1909.8	0.207	253KG7W
1852.4-1907.6	KEUUGN 0.358 DUB(ZUB)	4M06F9W
2 1·() Lo	na Kona ECB/LISAAN	/ 44/ //
2 1 0 1 10	ing Kong i Ob(Odooz)	/ 1
	S NGAPORE(FCB)	-U / -
3 - 1 / 1	/	45/3
	WWW.SIEMIC.COM	7 / 2

"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.

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

Signature: Leslie Bai

Director of Certification, Canadian Certification



775 Montague Expressway, Milpitas, CA 95035, USA Tel: 408 526 1188 ; Fax : 408 5261088 Website: WWW.SIEMIC.COM, Email: Info@siemic.com

Please check the validation of this certificate at http://www.siemic.com/Pages/siemic_db/public/certverification.asp

tono tono tono ton

