## Tracking Number : Pistage du Nombre Application Type:

PMN:

Email:

## 

## TECHNICAL ACCEPTANCE CERTIFICATE CERTIFICAT D' ACCEPTABILITÉ TECHNIQUE

SC19092401-PII-009 Certification No.:

Family New

20127-B402

No. DE CERTIFICATION Issued Date (Date Publiée):

September 24, 2019

Issued To (DÉLIVRÉ A): Particle Industries,Inc

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

B Series B402

**Product Description** 

B Series B402 (DESCRIPTION DU MATÉRIEL):

Trade Name (MARQUE):

Particle

HVIN: B402. B402S FVIN: L0.0.00.00.05.06

HMN:

N/A

BV 7LAYERS COMMUNICATIONS Tested By (TESTÉ A):

**Test Site Registration Number** TECHNOLOGY CO., LTD (SHENZHEN)

(Numéro du site de test):

21771

No. B102, Dazu Cuangxin Mansion, North of Beihuan Ave. North Area, Hi-Tech Industry Park, Nanshan District Address (adresse): Shenzhen, Guangdong P.R.C.

Fax: 86-755-8869 6577 Tel: 86-755-8869 6566

Radio Standards Specification (No., Issue & Date) **RSS SPÉCIFICATION/ ÉDITION & DATE** 

RSS-247 Issue 2 Feb 2017 / RSS-102 Issue 5 Mar 2015 / RSS-132 Issue 3 Jan 2013 RSS-133 Issue 6 Jan 2013 / RSS-139 Issue 3 Jul 2015 / RSS-130 Issue 2 Feb 2019

Antenna Information (INFO SUR L'ANTENNE) Fixed External Antenna, FPCB Antenna

alec.hu@cn.bureauveritas.com

Frequency Range(MHz) (BANDE DE FRÉQUENCES)	RF Power (W) PUISSANCE H.F.	Emission Designator Émissions Designator
2402-2480	0.001, 0.001	1M05G1D, 2M06G1D
824.7-848.3 (LET B5)	0.316, 0.316	1M12G7D, 1M11W7D
1850.7-1909.3 (LET B2)	0.302, 0.302	1M12G7D, 1M12W7D
1710.7-1754.3 (LET B4)	0.245, 0.245	1M24G7D, 1M13W7D
699.7-715.3 (LET B12)	0.251, 0.269	1M14G7D, 1M14W7D
777.7-786.3 (LET B13)	0.269, 0.275	1M13G7D, 1M21W7D
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-

Modular Approval

"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

Signature: Leslie Bai

Director of Certification, Canadian Certification

Bureau Veritas Consumer Products Services, Inc. 775 Montague Expressway, Milpitas, CA 95035 USA Tel: 408 526 1188, Fax: 408 526 1088

Website: https://cpsusa-bureauveritas.com, Email: sales.eaw@us.bureauveritas.com Please check the validation of this certificate at BV CPS Cert Validation Portal