A CALLA CALL

TECHNICAL ACCEPTANCE CERTIFICATE CERTIFICAT D' ACCEPTABILITÉ TECHNIQUE

SC19031801-PII-005 20127-XENN SIEMIC Tracking Number : **Certification No.:** No. DE CERTIFICATION

SIEMIC Pistage du Nombre

Issued Date (Date Publiée): March 18, 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

Trade Name (MARQUE): Particle Industries,Inc (DESCRIPTION DU MATÉRIEL):

HVIN: **XENN** FVIN: V0.8.0 PMN: XENN HMN: Xenon

Bureau Veritas Shenzhen Co., Ltd. Test Site Registration Number Tested By (TESTÉ A): 5936A-1 Dongguan Branch (Numéro du site de test):

Address (adresse): No. 34, Chenwulu Section, Guantai Rd., Houjie Town, Dongguan City, Guangdong 523942, China.

Fax: 86-769-85991080 Email: chris-b.chen@cn.bureauveritas.com Tel: 86-769-89982098

Radio Standards Specification (No., Issue & Date) RSS SPÉCIFICATION/ ÉDITION & DATE	RSS-247 Issue 2 Feb 2017 / RSS-210	Issue 9 Aug 2016
Antenna Information (INFO SUR L'ANTENNE)	PCB Antenna for 2.4GHz, Loop Antenn	na for NFC
Fraguency Panga(MUs)	LIFORNIA US	Emission Designator
Frequency Range(MHz)	RF Power (W)	Emission Designator
(BANDE DE FRÉQUENCES)	PUISSANCE H.F.	Émissions Designator
0.405.0400	0.004454	01105040

Frequency Range(MHz) (BANDE DE FRÉQUENCES) 2405-2480 13.56-13.56		RF Power (W) PUISSANCE H.F. 0.001151 42.74dBuV/m @ 3m	Emission Designator Émissions Designator 2M25D1D 39K2F1D				
							I KDA I
				-			
	II S A	(TOR) CARIADA/ECR	-				
	0.0.71	(100),0/114/10/11/100					
- 1-1	EU No	tified Body (CE 2200)					
- 1	\ JAPAN -	RECOGNIZED CB(208)					
()	N 1997 3 7 3 7 3 7	Kong ECR/USAA2)	/ 44/ / -				
	11011	g Itolig i OD(OOOOZ)					
	. \ S	NGAPORE(FCB)					
		- 1					
		WWW.SIEMIC.COM	7 / 3				

Single 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 confort me 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 to

