



American Certification Body Inc.
6731 Whittier Ave, McLean, VA 22101

REF No. ► ATCB018059

TECHNICAL ACCEPTANCE CERTIFICATE

CERTIFICAT D'ACCEPTABILITÉ TECHNIQUE

CERTIFICATION No. ► **20597-INWS (New Single Certification)**
No. DE CERTIFICATION

ISSUED TO ► **DIGITSOLE**
DÉLIVRÉ A ► **13 rue Héré**
54000 Nancy
France

TYPE OF EQUIPMENT ► **Spread Spectrum / Digital Device (2400-2483.5 MHz)**
TYPE DE MATÉRIEL ► **Bluetooth Device**

PRODUCT MARKETING NAME (PMN): ► **WARM Series**
NOM DU PRODUIT MARKETING

HARDWARE VERSION IDENTIFICATION NUMBER (HVIN): ► **INWS**
MATÉRIEL NUMÉRO D'IDENTIFICATION DE VERSION

FIRMWARE VERSION IDENTIFICATION NUMBER (FVIN): ► **<Not Specified>**
FIRMWARE NUMÉRO D'IDENTIFICATION DE VERSION

FREQUENCY RANGE ► **2402 MHz to 2480 MHz**
BANDE DE FRÉQUENCES ► **** See Annex 1 for Complete Detail ****

EMISSION DESIGNATION, R.F. POWER RATING, AND ANTENNA ► **** See Annex 1 for Complete Detail ****
DESIGNATION D'ÉMISSION, PUISSANCE NOMINALE H.F., ET L'ANTENNE

TEST LABORATORY ► **SMEE**
LABORATOIRE D'ESSAI ► **Rue de Taille ZI des Blanchisseries**
F-38500 Voiron
France

SITE NUMBER ► **9545A-1**
NUMÉRO DE SITE

CERTIFIED TO ► **SPECIFICATION** **RSS-247** **ISSUE 1**
CERTIFIÉ SELON LE ► **CAHIER DES CHARGES** **ÉDITION**

Certification of equipment means only that the equipment has met the requirements of the above noted specification. License 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 of the radio standards specifications 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.

I hereby attest that the subject equipment was tested and found in compliance with the above-noted specification.

ORIGINAL DATE OF ISSUE: 14 October 2015
REVISED DATE OF ISSUE: N/A

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 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.

J'atteste par la présente que le matériel a fait l'objet d'essai et jugé conforme à la spécification ci-dessus.

Michael F. Violette
Director



American Certification Body Inc.
6731 Whittier Ave, McLean, VA 22101

REF No. ► ATCB018059

TECHNICAL ACCEPTANCE CERTIFICATE (ANNEX 1)

Technical Features and Characteristics

The device includes the following features and characteristics:

Frequency Band (MHz)	Modulation Method	Minimum RF Output Power Level (Watts)	Maximum RF Output Power Level (Watts)	Emission Designator
2402 - 2480	BLE (GFSK)	0.0025	0.0025	2M16F1D

ANTENNA INFORMATION	
ANTENNA DESCRIPTION	GAIN (dBi) or Integral
PCB Antenna	0 dBi, Integral

ORIGINAL DATE OF ISSUE: 14 October 2015
REVISED DATE OF ISSUE: N/A