



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

REF No. ► ATCB024040

**TECHNICAL ACCEPTANCE
CERTIFICATE**

**CERTIFICAT D'ACCEPTABILITÉ
TECHNIQUE**

CERTIFICATION No. ► **7002C-ZART00 (Multiple Listing)**
No. DE CERTIFICATION

ISSUED TO ► **Schneider Electric Industries France L'Isle d'Espagnac**
DÉLIVRÉ A ► **BP660 - Zone Industrielle,**
16340 L'ISLE D'ESPAGNAC, FRANCE

TYPE OF EQUIPMENT ► **Low Power Device (2400-2483.5 MHz)**
TYPE DE MATÉRIEL

PRODUCT MARKETING NAME (PMN): ► **ZART03, ZART04, ZART06, ZART08, ZART10**
NOM DU PRODUIT MARKETING

HARDWARE VERSION IDENTIFICATION NUMBER (HVIN): ► **ZART03, ZART04, ZART06, ZART08, ZART10**
MATÉRIEL NUMÉRO D'IDENTIFICATION DE VERSION

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

FREQUENCY RANGE ► **2405 - 2480 MHz**
BANDE DE FRÉQUENCES

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

CERTIFIED TO : SPECIFICATION / ISSUE ► **RSS-210 Issue 9**
CERTIFIÉ SELON LE : CAHIER DES CHARGES / ÉDITION

TEST LABORATORY ► **SGS-CSTC Guangzhou EMC Laboratory** SITE NUMBER ► **4620B-1**
LABORATOIRE D'ESSAI NUMÉRO DE SITE
198 KEZHU Road, SCIENTECH Park
Economic & Technology Development District
Guangzhou, Guangdong, China 510663
Tel: 86-20-3213 6411, Fax: 86-20-3213-5059
email: miya-L.Li@sgs.com

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 ISED 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 ISED. 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 ISED.

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

ORIGINAL DATE OF ISSUE: June 12, 2019
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'ISDE 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'ISDE. 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 ISDE.

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. ► ATCB024040

TECHNICAL ACCEPTANCE CERTIFICATE (ANNEX 1)

Technical Features and Characteristics

The device includes the following features and characteristics:

| RSS Standard | | Frequency Band (MHz) | Modulation Method | Minimum RF Output Power Level (in Watts) | Maximum RF Output Power Level (in Watts) Or Field Strength | Emission Designator |
|--------------|---------|----------------------|-------------------|--|--|---------------------|
| RSS # | Issue # | | | | | |
| 210 | 9 | 2405 - 2480 | O-QPSK | -- | 71.81 dBuV/m @ 3m | 2M93GXD |

TECHNICAL ACCEPTANCE CERTIFICATE (ANNEX 1)

| ANTENNA INFORMATION | |
|---------------------|------------------------|
| ANTENNA DESCRIPTION | GAIN (dBi) or Integral |
| Integral Antenna | 4 |

ORIGINAL DATE OF ISSUE: June 12, 2019
REVISED DATE OF ISSUE: N/A