



Foreign Certification Body accredited by ENAC with accreditation No. 134/C-PR301

Organisme de certification étranger accrédité par ENAC avec accréditation n ° 134 / C-PR301

## TECHNICAL ACCEPTANCE CERTIFICATE

## CERTIFICAT D'APPROBATION TECHNIQUE

| CB Identifier<br>OEC Identificateur | TAC Identifier<br>CAT Identificateur | Issue date<br>Date d'émission |
|-------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|
| <b>ES1909</b>                       | <b>68962RCB.001</b>                  | <b>December 22, 2022</b>      |

Product Marketing Name (PMN): **AZAI6ZWUxxx** HW Version ID No (HVIN): **AZAI6ZWUxxx**

Host Marketing Name (HMN): **N/A** FW Version ID No. (FVIN): **1.0.9**

CERTIFICATION No.  
No. DE CERTIFICATION

▶ **24685-ZWU**

TYPE OF APPLICATION  
TYPE DE DEMANDE

▶ **Single New Certification**

ISSUED TO  
DÉLIVRÉ A

▶ **Corporación Empresarial Altra S.L  
Marie Curie 21 Parque Tecnológico Andalucía, Málaga. 29590. Spain**

TYPE OF RADIO EQUIPMENT  
TYPE D'ÉQUIPEMENT RADIO

▶ **Other**

CERTIFIED TO  
CERTIFIÉ SELON LE

▶ SPECIFICATION **RSS-210** ISSUE/DATE **10 + AM /**  
CAHIER DES CHARGES ÉDITION/DATE **December**  
**2017**

TEST LABORATOY  
LABORATOIRE D'ESSAI

▶ **Parque Tecnológico de Andalucía C, Severo Ochoa, 2  
29590 Campanillas, Málaga, SPAIN  
Rafael López Martín  
rafael.lopez@dekra.com**

SITE No.  
No. DE SITE

▶ **4621A**

ANTENNA  
ANTENNE

▶ **Omnidirectional helical antenna 2W. Gain -2.5 dBi**

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 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 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.

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 la 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.

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.

This Technical Acceptance Certificate has 1 annex with 1 page and it is only valid in conjunction with it.  
Ce certificat d'approbation technique a 1 annexe de 1 page et il est valide seulement s'ils sont ensemble

Signed on behalf of DEKRA Testing and  
Certification, S.A.U. in Málaga (Spain)

Name: Ricardo Orejas  
Position: Responsible for Certification  
e-mail: ricardo.orejas@dekra.com



## Annex I to technical acceptance

## Annexe I au Certificat D'approbation Technique

|                                     |                                      |                               |
|-------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|
| CB Identifier<br>OEC Identificateur | TAC Identifier<br>CAT Identificateur | Issue date<br>Date d'émission |
| <b>ES1909</b>                       | <b>68962RCB.001</b>                  | <b>December 22, 2022</b>      |

### TECHNICAL PARAMETERS PARAMÈTRES TECHNIQUES

| Frequency range (MHz)<br>Gamme de fréquences (MHz) |   | Field strength<br>(dB $\mu$ V/m@3m)<br>Intensité du champ<br>(dB $\mu$ V/m@3m) | Occupied Bandwidth<br>(kHz)<br>Largeur de bande<br>occupée (KHz) | Emission designations<br>Désignations des<br>émissions |
|--|---|--|--|--|
| Lower<br>Frequency /<br>Fréquence<br>inférieure    | Upper<br>Frequency /<br>Fréquence<br>supérieure |  |  |  |
| <b>908.4</b>                                       | <b>916</b>                                      | <b>93.6</b>  | <b>0.1132</b>  | <b>F1D</b>   |

### REMARKS AND COMMENTS REMARQUES ET COMMENTAIRES

This certificate has not validity if the certification No. shown above is not listed in the REL.