



Declaration of Compliance (DoC)

IC / ISED COMPLIANCE

Manufacturer: Pylon Technology Solutions Ltd. (PTSolns)
Website: www.ptsolns.com
Contact Email: contact@ptsolns.com

Product Name: ESP32 microWatt
Model Number(s): PTS-00165-211

Regulatory Compliance Statement

This development board is classified as a subassembly in accordance with FCC CFR Title 47 §15.101(e):

[https://www.ecfr.gov/current/title-47/chapter-I/subchapter-A/part-15/subpart-B/section-15.101#p-15.101\(e\)](https://www.ecfr.gov/current/title-47/chapter-I/subchapter-A/part-15/subpart-B/section-15.101#p-15.101(e)).

The device does not have standalone functionality and does not include an enclosure or power supply. It is primarily intended for development and prototyping purposes; however, if integrated into an end-use product, it becomes the responsibility of the developer or manufacturer to ensure the final product complies with all applicable regulations, including obtaining necessary certifications for FCC and other relevant standards.

This device also complies with Innovation, Science and Economic Development (ISED) Canada's classification for subassemblies. The integrator of this subassembly into a finished product must ensure that the final product complies with Canadian regulations, including but not limited to ISED certification requirements, and is properly labeled with the required identifiers. Use of this subassembly does not exempt the final product from compliance with applicable laws and standards.

Déclaration de Conformité Réglementaire

Cette carte de développement est classée comme un sous-ensemble conformément au FCC CFR Title 47 §15.101(e):

[https://www.ecfr.gov/current/title-47/chapter-I/subchapter-A/part-15/subpart-B/section-15.101#p-15.101\(e\)](https://www.ecfr.gov/current/title-47/chapter-I/subchapter-A/part-15/subpart-B/section-15.101#p-15.101(e)).

L'appareil n'a pas de fonctionnalité autonome et ne comprend pas de boîtier ni d'alimentation électrique. Il est principalement destiné à des fins de développement et de prototypage ; toutefois, s'il est intégré dans un produit final, il incombe au développeur ou au fabricant de s'assurer que le produit final est conforme à toutes les réglementations applicables, y compris l'obtention des certifications nécessaires pour les normes FCC et autres.



Cet appareil est également conforme à la classification des sous-ensembles d'Innovation, Sciences et Développement économique (ISDE) Canada. L'intégrateur de ce sous-ensemble dans un produit fini doit s'assurer que le produit final est conforme aux réglementations canadiennes, y compris, mais sans s'y limiter, aux exigences de certification d'ISDE, et qu'il est correctement étiqueté avec les identifiants requis. L'utilisation de ce sousensemble ne dispense pas le produit final de se conformer aux lois et normes applicables.

Authorized Representative

Name: Mathias Pielahn

Title: President

Date: 2025-01-29

Signature: Mathias Pielahn