

Declaration of Conformity UE

1. Radio equipment: MCWIR0008 (Model: APH-WC101)

2. Name and address of the manufacturer or his authorised representative:

Innov8 Iberia, S.L

C/Les Planes, 2, Polígono Fontsanta, 08970, Sant Joan Despí, Barcelona, Spain

3. This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

4. Object of the declaration:



USB-C: 5V-2.5A, 9V-3A

Mobile phone output: 15W Max

iWatch output: 2.5W

Air pods: 2.5W

5. The subject matter of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislations:

- **EMC (2014/30/EU):** Electromagnetic Compatibility Directive
- **LVD (2014/35/EU):** Low Voltage Directive
- **RED (2014/53/EU):** Radio Equipment Directive
- **RoHS (2011/65/EU):** Restriction of hazardous substances
- **REACH Regulation (EC) No 1907/2006:** Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH)

6. References to the relevant harmonised standards used or references to the other technical specifications in relation to which conformity is declared.

- ✓ **EN IEC 62368-1:2020+A11:2020:** Equipos de audio y vídeo, de tecnología de la información y la comunicación. Parte1: Requisitos de seguridad.
- ✓ **EN IEC 62311:2020:** Evaluación de los equipos electrónicos y eléctricos en relación con las restricciones a la exposición humana a los campos electromagnéticos (0 Hz a 300 GHz)
- ✓ **EN 50665:2017:** Norma genérica para la evaluación de equipos electrónicos y eléctricos en relación con las restricciones a la exposición humana para campos electromagnéticos (0 Hz - 300 GHz)
- ✓ **ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11):** Estándar de Compatibilidad Electromagnética (EMC) para equipos y servicios de radio; Parte 1: Requisitos técnicos comunes; Norma armonizada para la compatibilidad electromagnética.
- ✓ **ETSI EN 301 489-3 V2.2.0 (2021-11):** Compatibilidad electromagnética (CEM) para equipos y servicios radioeléctricos; Parte 3: Condiciones específicas para Dispositivos de Corto Alcance (SRD) que funcionan en frecuencias entre 9 kHz y 246 GHz; Norma armonizada de compatibilidad electromagnética.
- ✓ **ETSI EN 303 417 V1.1.1 (2017-09):** Sistemas inalámbricos de transmisión de potencia, que utilizan tecnologías distintas del haz de radiofrecuencia en las bandas de 19 - 21 kHz, 59 - 61 kHz, 79 - 90 kHz, 100 - 300 kHz, 6 765 - 6 795 kHz; Norma Armonizada que cubre los requisitos esenciales del artículo 3.2 de la Directiva 2014/53/UE.

- ✓ **IEC 62321-5 :2013:** Determinación de determinadas sustancias en productos electrotécnicos - Parte 5: Cadmio, plomo y cromo en polímeros y componentes electrónicos y cadmio y plomo en metales por AAS, AFS, ICP-OES e ICP-MS.
- ✓ **IEC 62321-4 :2014+A1 :2017:** Determination of certain substances in electrotechnical products. Part 4: Determination of mercury in polymers, metals and electronic components by CV-AAS, CV-AFS, ICP-OES and ICP-MS.
- ✓ **IEC 62321-7-2 :2017:** Determination of certain substances in electrotechnical products. Part 7-2: Hexavalent chromium. Determination of hexavalent chromium (Cr (VI)) in polymers and electronic products by the colorimetric method.
- ✓ **IEC 62321-6 :2015:** Determination of certain substances in electrotechnical products. Part 6: Polybrominated biphenyls and polybrominated diphenyl ethers in polymers by gas chromatography-mass spectrometry (GC-MS).
- ✓ **IEC 62321-8 :2017:** Determination of certain substances in electrotechnical products: Phthalates in polymers by gas chromatography-mass spectrometry (GC-MS), gas chromatography-mass spectrometry using a pyrolyzer/thermal desorption accessory (Py-TD-GC-MS).
- ✓ **IEC 62321-3-1 :2014:** Determination of certain substances in electrotechnical products. Part 3-1: Detection of lead, mercury, cadmium, total chromium and total bromine using X-ray fluorescence spectrometry (Ratified by AENOR in July 2014.).
- ✓ **IEC 62321-7-1 :2015:** Determination of certain substances in electrotechnical products - Part 7-1: Hexavalent chromium. Presence of hexavalent chromium (Cr(VI)) in colorless and colored coatings of corrosion-protected metals by the colorimetric method.

7. Additional information:

Signed on behalf of innov8 Iberia, S.L.:



City and date:

Barcelona, 5TH December, 2023

Name and position:

Manuel Hässig
CEO