

Declaración de Conformidad UE

1. **Equipo radioeléctrico:** MCWIR0003 (Modelo W147-R)

2. **Nombre y dirección del fabricante o de su representante autorizado:**

Innov8 Iberia, S.L

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

3. **Esta declaración de conformidad se emite bajo la única responsabilidad del fabricante.**

4. **Objeto de la declaración:**



- Cargador Magsafe inalámbrico 7,5W/10W/15W blanco

/Referencia: MCWIR0003 (W147-R)

5. **El objeto de la declaración descrita anteriormente se ajusta a las legislaciones de armonización de la Unión pertinentes:**

- **EMC (2014/30/EU):** Compatibilidad Electromagnética
- **LVD (2014/35/EU):** Baja Tensión
- **RED (2014/53/EU):** Equipos Radioeléctricos
- **RoHS (EU 2015/863 amending 2011/65/EU):** Restricción del uso de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos

6. **Referencias a las normas armonizadas pertinentes utilizadas o referencias a las demás especificaciones técnicas en relación con las cuales se declara la conformidad.**

- ✓ **EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020:** Compatibilidad electromagnética de los equipos multimedia.
- ✓ **EN 61000-3-2:2019+A1:2021:** Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 3-2: Límites. Límites para las emisiones de corriente armónica (equipos con corriente de entrada ≤ 16 A por fase). (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en mayo de 2021).
- ✓ **EN 61000-3-3:2013+A1:2019+A2:2021:** Compatibilidad electromagnética (CEM) - Parte 3-3: Límites. Parte 3-3: Límites. Limitación de las variaciones de tensión, fluctuaciones de tensión y flicker en redes públicas de suministro de baja tensión para equipos con corriente nominal ≤ 16 A por fase y no sujetos a conexión condicional.
- ✓ **EN 61000-4-2:2009:** Compatibilidad electromagnética (CEM) Técnicas de ensayo y medida. Prueba de inmunidad a descargas electrostáticas.
- ✓ **IEC 61000-4-3:2020:** Compatibilidad electromagnética (CEM) - Parte 4-3: Técnicas de prueba y medición - Prueba de inmunidad a campos electromagnéticos, de radiofrecuencia y radiados.
- ✓ **EN 61000-4-4:2012:** Compatibilidad electromagnética (CEM) - Parte 4-4: Técnicas de prueba y medición - Prueba de inmunidad a transitorios rápidos eléctricos/ráfagas.
- ✓ **EN 61000-4-5:2014+A1:2017:** Compatibilidad electromagnética (CEM) - Parte 4-5: Técnicas de prueba y medición – Prueba de inmunidad sobre sobretensiones.
- ✓ **EN 61000-4-6:2014:** Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 4-6: Técnicas de ensayo y de medida. Inmunidad a las perturbaciones conducidas, inducidas por los campos de radiofrecuencia.

- ✓ **IEC 61000-4-11:2020:** Compatibilidad electromagnética (CEM) Técnicas de ensayo y medida. Pruebas de inmunidad a caídas de tensión, interrupciones breves y variaciones de tensión para equipos con corriente de entrada de hasta 16 A por fase.
- ✓ **IEC 62368-1:2020+A11:2020:** Equipos de audio/vídeo y de tecnología de la información y la comunicación. (Aprobada por la Asociación Española de Normalización en abril de 2020).
- ✓ **IEC 62311:2020:** Evaluación de los equipos eléctricos y electrónicos respecto de las restricciones relativas a la exposición de las personas a los campos electromagnéticos (0 Hz a 300 GHz). (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en marzo de 2020).
- ✓ **EN 301 489-1 V2.2.3:** Evaluación de equipos electrónicos y eléctricos relacionados con las restricciones de exposición humana a campos electromagnéticos (0 Hz a 300 GHz).
- ✓ **EN 301 489-3 V2.3.2:** Compatibilidad electromagnética (CEM) norma para equipos y servicios de radio; Parte 3: Condiciones específicas para Dispositivos de corto alcance (SRD) operando en frecuencias entre 9 kHz y 246 GHz; Estándar armonizado para compatibilidad electromagnética.
- ✓ **EN 303 417 V1.1.1:** Sistemas inalámbricos de transmisión de energía que utilizan tecnologías distintas del haz de radiofrecuencia en las gamas 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 62321-2:2021:** Determinación de ciertas sustancias en productos electrotécnicos. Parte 2: Desmontaje, separación y preparación de muestras mecánica (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en noviembre de 2021).
- ✓ **IEC62321-1:2013:** Determinación de ciertas sustancias en productos electrotécnicos. Parte 1: Introducción y presentación. (Ratificada por AENOR en octubre de 2013).

7. Información adicional:

Firmado en nombre de innov8 Iberia, S.L:



Ciudad y fecha:

Barcelona, 01 de febrero de 2024

Nombre y cargo:

Manuel Hässig
CEO