

### Declaración de Conformidad UE

1. Equipo radioeléctrico: MCWIR0001-2 (Modelo W114-R)

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

Innov8 Iberia, S.L

C/Les Planes, 2, Polígono Fontsanta, 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 inalámbrico (7.5W-10W-15W)/Reference: MCWIR0001-2

## 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/UE): Directiva de baja tensión
- RED (2014/53/UE): Directiva sobre equipos radioeléctricos
- RoHS (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.

- ✓ **IEC 62321-5:2013**: Determinación de ciertas sustancias en productos electrotécnicos Parte 5: Cadmio, plomo y cromo en polímeros y productos electrónicos y cadmio y plomo en metales por AAS, AFS, ICP-OES e ICP-MS
- ✓ IEC 62321-4:2013/AMD 1:2017: Determinación de determinadas sustancias en productos electrotécnicos Parte 4: Mercurio en polímeros, metales y productos electrónicos por CV-AAS, CV-AFS, ICP-OES e ICP-MS
- ✓ IEC 62321-8:2017: Determinación de determinadas sustancias en los productos electrotécnicos Parte 8: Ftalatos en polímeros por cromatografía de gases/espectrometría de masas (GC-MS), cromatografía de gases/espectrometría de masas utilizando un pirolizador/equipo de desorción térmica (Py/TD-GC-MS)
- ✓ **ES 303417 V1.1.1 (2017-09):** Sistemas de transmisión inalámbrica de energía que utilizan tecnologías de haces de radiofrecuencia en las gamas 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
- ✓ ES 301489-1 V2.2.3 (2019-11): Norma de compatibilidad electromagnética (CEM) para equipos y servicios radioeléctricos; Parte 1: Requisitos técnicos comunes; Norma armonizada de compatibilidad electromagnética
- ✓ EN 301489-3 V2.1.1 (2019-03): Norma de compatibilidad electromagnética (CEM) para equipos y servicios de radio; Parte 3: Condiciones específicas para dispositivos de corto alcance (SRD) que funcionan en frecuencias entre 9 kHz y 246 GHz; Norma armonizada que cubre los requisitos esenciales del artículo 3.1.b) de la Directiva 2014/53/UE

- ✓ EN IEC 62311:2020: Evaluación de los equipos electrónicos y eléctricos en relación con las restricciones de exposición humana a los campos electromagnéticos (0 Hz a 300 GHz) (Avalada por la Asociación Española de Normalización en marzo de 2020).
- ✓ EN 62368-1:2020+A11:2020: Equipos de audio/vídeo y de tecnología de la información y la comunicación Parte 1: Requisitos de seguridad (Aprobada por la Asociación Española de Normalización en abril de 2020).
- ✓ IEC 62321-7-1:2015: Determinación de ciertas sustancias en productos electrotécnicos Parte 7-1: Determinación de la presencia de cromo hexavalente (Cr(VI)) en revestimientos incoloros y coloreados de protección contra la corrosión de los metales por el método colorimétrico (Avalada por AENOR en febrero de 2016).
- ✓ IEC 62321-7-2:2017: Determinación de determinadas sustancias en productos electrotécnicos. Parte 7-2: Cromo hexavalente. Determinación del cromo hexavalente (Cr(VI)) en polímeros y productos electrónicos por el método colorimétrico (Avalado por la Asociación Española de Normalización en agosto de 2017).
- ✓ IEC 62321-6:2015: Determinación de ciertas sustancias en productos electrotécnicos Parte 6: Bifenilos poli bromados y éteres de difenilo poli bromado en polímeros por cromatografía de gases-espectrometría de masas (GC-MS) (Avalada por AENOR en octubre de 2015).

#### 7. Información adicional:

Firmado en nombre de innov8 Iberia, S.L:



#### Ciudad y fecha:

Barcelona, 4 de Noviembre de 2022

### Nombre y cargo:

Manuel Hässig CEO