

Declaración de Conformidad UE

1. **Equipo radioeléctrico:** MCWIR0011-12 (Modelo W152-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 inalámbrico 6 EN 1 (7.5W-10W-15W)/Reference: MCWIR0011-12

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.**

- ✓ **EN 55032:2015+A11:2020+A1:2020:** Requisitos de emisión (CISPR 32:2015 + CISPR 32:2015/A1:2019).
- ✓ **EN 6100-3-3:2013+A1:2019+A2:2021:** Límites de compatibilidad electromagnética (CEM). Limitación de las variaciones de tensión, fluctuaciones de tensión y flicker en las redes públicas de suministro de baja tensión, para los equipos con corriente asignada ≤ 16 A por fase y no sujetos a conexión condicional.
- ✓ **EN IEC 6100-3-2:2019+A1:2021: Parte 3-2:** Límites para las emisiones de corriente armónica (corriente de entrada del equipo =16 A por fase).
- ✓ **EN 55035:2017+A11:2020:** Compatibilidad electromagnética de los equipos multimedia. Requisitos de inmunidad.
- ✓ **EN 303417 V1.1.1:** Sistemas inalámbricos de transmisión de energía que utilizan tecnologías de haces de radiofrecuencia en las bandas 19 - 21 kHz, 59 - 61 kHz, 79 - 90 kHz, 100 - 300 kHz, 6765 - 6795 kHz; Norma armonizada que cubre los requisitos esenciales bajo el artículo 3.2 de la Directiva 2014/53/UE.
- ✓ **EN 300330 V2.1.1.:** Dispositivos de Corto Alcance (SRD); Equipos radio en el rango de frecuencia entre 9 kHz y 25 MHz y sistemas de bucle de inducción en el rango de frecuencia entre 9 kHz y 30 MHz; Norma Armonizada que cubre los requisitos esenciales del artículo 3.2 de la Directiva 2014/53/UE. (Ratificada por Asociación Española de Normalización en marzo de 2017.)

- ✓ **EN 301489-1 V2.2.3:** Norma de compatibilidad electromagnética (CEM) para equipos y servicios radio; Parte 1: Requisitos técnicos comunes: Requisitos técnicos comunes; Norma CEM armonizada.
- ✓ **EN 301489-3 V2.3.2:** Compatibilidad electromagnética (EMC) estándar para equipos radio y servicios; Parte 3: Condiciones específicas para equipos de corto alcance (SRD) operando en frecuencias entre 9 kHz y 246 GHz; Estándar armonizado cubriendo los requisitos esenciales según el artículo 3.1.b) de la Directiva 2014/53/UE
- ✓ **EN IEC 62311:2020:** Evaluación de equipos electrónicos y eléctricos con respecto a las restricciones a la exposición humana a campos electromagnéticos (0 Hz a 300 GHz) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en marzo de 2020).
- ✓ **EN IEC 62368-1:2020+A11:2020:** Equipos de audio/vídeo y de tecnología de la información y la comunicación - Parte 1: Requisitos de seguridad (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en abril de 2020).
- ✓ **IEC 62321-1:2013:** Determinación de ciertas sustancias en productos electrotécnicos - Parte 1: Introducción y resumen (Ratificada por AENOR en octubre de 2013.)
- ✓ **IEC 62321-2:2021:** Determinación de ciertas sustancias en productos electrotécnicos - Parte 2: Desmontaje, desunión y preparación mecánica de muestras (Aprobada por Asociación Española de Normalización en noviembre de 2021.)
- ✓ **IEC 62321-3-1:2013:** Determinación de ciertas sustancias en productos electrotécnicos - Parte 1: Introducción y resumen (Aprobada por AENOR en octubre de 2013.)
- ✓ **IEC 62321-4:2013/A1:2017:** Parte 4: Mercurio en polímeros, metales y productos electrónicos por CV-AAS, CV-AFS, ICP-OES e ICP-MS.
- ✓ **IEC 62321-5:2013:** 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 62321-6:2015:** Parte 6: Polibromobifenilos y polibromodifeniléteres en polímeros por cromatografía de gases-espectrometría de masas (GC-MS). (Aprobada por AENOR en octubre de 2015).
- ✓ **IEC 62321-7-1:2015:** Parte 7-1: Determinación de la presencia de cromo hexavalente (Cr(VI)) en revestimientos anticorrosivos metálicos incoloros y coloreados por el método colorimétrico. (Avalada por AENOR en febrero de 2016).
- ✓ **IEC 62321-7-2:2017:** Determinación de ciertas sustancias en productos electrotécnicos. Parte 7-2: Cromo hexavalente. Determinación de cromo hexavalente (Cr(VI)) en polímeros y productos electrónicos por el método colorimétrico. (Avalada por la Asociación Española de Normalización en agosto de 2017).
- ✓ **IEC 62321-8:2017:** Determinación de determinadas sustancias en productos electrotécnicos: Ftalatos en polímeros por cromatografía de gases/espectrometría de masas (GC-MS), cromatografía de gases/espectrometría de masas utilizando un piroлизador/aparato de desorción térmica (Py/TD-GC-MS).
- ✓ **IEC 62321-12:2023:** Determinación de ciertas sustancias en productos electrotécnicos - Parte 12: Determinación simultánea - Polibromobifenilos, polibromodifeniléteres y ftalatos en polímeros por cromatografía de gases-espectrometría de masas (Aprobada por la Asociación Española de Normalización en junio de 2023.)

7. Información adicional:

Firmado en nombre de innov8 Iberia, S.L:



Ciudad y fecha:

Barcelona, 21 de Febrero de 2024

Nombre y cargo:

Manuel Hässig
CEO