

## Declaración de Conformidad UE

1. **Equipo radioeléctrico:** MIOSMP008 (Modelo: PFW02-G-M)

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:**



- Enchufe Inteligente 220 ~ 240V, 50/60Hz

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
- **RED (2014/53/EU):** Directiva sobre equipos de radio
- **RoHS (2011/65/UE):** Restricción de sustancias peligrosas
- **Directiva 2001/95/CE:** Seguridad general de los productos

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 301489-1 V2.2.3 (Ratificada):** Norma de Compatibilidad Electromagnética (EMC) para equipos y servicios de radiocomunicaciones; Parte 1: Requisitos técnicos comunes. Norma Armonizada que cubre los requisitos esenciales según el artículo 3.1 (b) de la Directiva 2014/53/UE y los requisitos esenciales según el artículo 6 de la Directiva 2014/30/EU. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en marzo de 2017.)
- ✓ **EN 301 489-17 V3.1.1:** Norma de compatibilidad electromagnética (CEM) para equipos y servicio de radiocomunicaciones; Parte 17: Condiciones específicas para sistemas de transmisión de datos de banda ancha; Norma armonizada que cubre los requisitos del artículo 3.1 (b) de la Directiva 2014/53/UE (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en marzo de 2017.)
- ✓ **EN 55032: 2016:** Compatibilidad electromagnética de equipos multimedia. Requisitos de emisión.
- ✓ **EN 55035:2017:** Compatibilidad electromagnética de equipos multimedia. Requisitos de inmunidad. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en septiembre de 2017.)
- ✓ **EN 61000-3-2:2014:** Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 3-2: Límites. Límites para las emisiones de corriente armónica (equipos con corriente de entrada  $\leq 16$  A por fase).

- ✓ **UNE-EN 61000-3-3:2013/A1:2020:** Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 3-3: Límites. Limitación de las variaciones de tensión, fluctuaciones de tensión y flicker en las redes públicas de suministro de baja tensión para equipos con corriente asignada  $\leq 16$  A por fase y no sujetos a una conexión condicional.
- ✓ **UNE 20315-2-5:2018:** Bases de toma de corriente y clavijas para usos domésticos y análogos. Parte 2-5: Requisitos particulares para adaptadores.
- ✓ **UNE 20315-1-1:2017:** Bases de toma de corriente y clavijas para usos domésticos y análogos. Parte 1-1: Requisitos generales.
- ✓ **IEC 60884-2-5: 2017:** Plugs and socket-outlets for household and similar purposes - Part 2-5: Particular requirements for adaptors
- ✓ **IEC 60884-1:2002+A1:2006+A2:2013:** Plugs and socket-outlets for household and similar purposes - Part1: General requirements
- ✓ **EN 62311:2009:** Evaluación de los equipos eléctricos y electrónicos respecto de las restricciones relativas a la exposición de las personas a los campos electromagnéticos (0 Hz - 300 GHz).
- ✓ **EN 300 328 V2.2.2:** Sistemas de transmisión de banda ancha; Equipos de transmisión de datos que funcionan en la banda de 2,4 GHz; Norma armonizada para el acceso al espectro de radio. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en octubre de 2019.)
- ✓ **EN 62321-5:2014:** Determinación de ciertas sustancias en productos electrotécnicos. Parte 5: Determinación de cadmio, plomo y cromo en polímeros y productos electrónicos, y de cadmio y plomo en metales mediante AAS, AFS, ICP-OES e ICP-MS (Ratificada por AENOR en julio de 2014.)
- ✓ **EN 62321-4:2014/A1:2017:** Determinación de ciertas sustancias en productos electrotécnicos. Parte 4: Determinación de mercurio en polímeros, metales y componentes electrónicos mediante CV-AAS, CV-AFS, ICP-OES e ICP-MS (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en diciembre de 2017.)
- ✓ **EN 62321-7-2:2017:** Determinación de ciertas sustancias en productos electrotécnicos. Parte 7-2: Cromo hexavalente. Determinación del cromo hexavalente (Cr (VI)) en polímeros y productos electrónicos por el método colorimétrico (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en agosto de 2017.)
- ✓ **EN 62321-6:2015:** Determinación de ciertas sustancias en productos electrotécnicos. Parte 6: Bifenilos polibromados y éteres difenil polibromados en polímeros por cromatografía de gases - espectrometría de masas (GC-MS) (Ratificada por AENOR en octubre de 2015.)

## 7. Información adicional:

Firmado en nombre de innov8 Iberia, S.L:



## Ciudad y fecha:

Barcelona, 19 de Enero de 2023

## Nombre y cargo:

Manuel Hässig

CEO