

## Declaración de Conformidad UE

- 1. Equipo radioeléctrico: MCACC0012 (Modelo TR349001)
- 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:



- Transformador tipo C 20W blanco/Reference: MCACC0012

- 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
  - ErP (2009/125/CE): Diseño ecológico y eficiencia energética
  - LVD (2014/35/EU): Baja tensión
  - 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 50563:2011+A1:2013: Fuentes de alimentación externas de CA, CC y CA. Determinación de la potencia en vacío y la eficiencia media de los modos activos
  - ✓ ES 62368-1/A11:2017: Equipos de audio/vídeo y de tecnología de la información y la comunicación Parte 1: Requisitos de seguridad (IEC 62368-1:2014, modificada) (Aprobada por la Asociación Española de Normalización en marzo de 2017).
  - ✓ ES 55032:2015/A11:2020: Compatibilidad electromagnética de los equipos multimedia". Requisitos de las emisiones de Spo
  - ✓ EN IEC 6100-3-2:2019/A1:2021: Compatibilidad electromagnética (CEM) Parte 3-2: Límites Límites para las emisiones de corriente armónica (corriente de entrada del equipo =16 A por fase)
  - ✓ EN 61000-3-3:2013/A1:2019: Límites de compatibilidad electromagnética (CEM). Limitación de las variaciones de tensión, de las fluctuaciones de tensión y del flicker en las redes públicas de suministro de baja tensión, para los equipos con corriente nominal ≤ 16 A por fase y no sujetos a conexión condicional.
  - ✓ EN 55035:2017/A11:2020: Compatibilidad electromagnética de los equipos multimedia Requisitos de inmunidad (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en julio de 2020)

- ✓ **IEC 62321-3-1:2013:** Determinación de determinadas sustancias en productos electrotécnicos Parte 3-1: Cribado Plomo, mercurio, cadmio, cromo total y bromo total por espectrometría de fluorescencia de rayos X.
- ✓ **IEC 62321-5:2013:** Determinación de determinadas sustancias en productos electrotécnicos Parte 3-1: Cribado Plomo, mercurio, cadmio, cromo total y bromo total por espectrometría de fluorescencia de rayos X.
- ✓ **IEC 62321-4:2013+AMD1:2017:** Parte 4: Mercurio en polímeros, metales y productos electrónicos por CV-AAS, CV-AFS, ICP-OES e ICP-MS.
- ✓ **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
- ✓ **IEC 62321-7-1:2015:** Determinación de determinadas sustancias en productos electrotécnicos Parte 7-1: Cromo hexavalente - Presencia de cromo hexavalente (Cr(VI)) en revestimientos metálicos incoloros y coloreados de protección contra la corrosión por método colorimétrico
- ✓ **IEC 62321-6:2015:** Determinación de determinadas sustancias en productos electrotécnicos Parte 6: Bifenilos polibromados y éteres difenílicos polibromados en polímeros por cromatografía de gases-espectrometría de masas (GC-MS)7.

## 7. Información adicional:

Firmado en nombre de innov8 Iberia, S.L:



## Ciudad y fecha:

Barcelona, 15 de Noviembre de 2022

## Nombre y cargo:

Manuel Hässig CEO