

Declaración de Conformidad UE

1. Equipo radioeléctrico: MWACC0018 (Modelo W45)

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:



- Transformador tipo C 45W blanco / Reference: MWACC0018

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
- **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** Compatibilidad electromagnética de equipos multimedia. Requisitos de emisión
- **EN 55035:2017/A11:2020** Compatibilidad electromagnética de equipos multimedia. Requisitos de inmunidad. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en julio de 2020).
- **EN IEC 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 abril de 2019).
- **EN 61000-3-3:2013/A2:2021** 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 los equipos con corriente de entrada ≤ 16 A por fase y no sujetos a conexión condicional.
- **EN 62368-1:2014+A11:2017** Equipos de audio y vídeo, tecnología de la información y la comunicación. Parte 1: Requisitos de seguridad (IEC 62368-1:2014, modificada) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en marzo de 2017).
- **IEC 62321-1:2013:** Determinación de ciertas sustancias en productos electrotécnicos.

- **IEC 62321-2:2021** : Determinación de ciertas sustancias en productos electrotécnicos - Parte 2: Desmontaje, desmontaje y preparación mecánica de muestras
- **IEC 62321-3-1:2013** Determinación de ciertas sustancias en productos electrotécnicos - Parte 3-1: Screening - Plomo, mercurio, cadmio, cromo total y bromo total por espectrometría de fluorescencia de rayos X.
- **IEC 62321-4:2013+A1: 2017 CSV** 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 62321-6:2015** Determinación de ciertas sustancias en productos electrotécnicos - Parte 6: Polibromobifenilos y polibromodifeniléteres en polímeros por CG-EM.
- **IEC 62321-7-2:2017** Determinación de ciertas sustancias en productos electrotécnicos - Parte 7-2: Cromo hexavalente. Parte 7-2: Cromo hexavalente. Determinación de cromo hexavalente (Cr (VI)) en polímeros y productos electrónicos por el método colorimétrico (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en agosto de 2017).
- **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 62321-7-1:2015** Determinación de ciertas sustancias en productos electrotécnicos - Parte 7-1: Cromo hexavalente - Presencia de cromo hexavalente (Cr(VI)) en revestimientos incoloros y coloreados de protección contra la corrosión de metales por método colorimétrico
- **IEC 62321-8:2017** Determinación de ciertas sustancias en productos electrotécnicos: ftalatos en polímeros por cromatografía de gases-espectrometría de masas (GC-MS), cromatografía de gases-espectrometría de masas utilizando un accesorio de pirólisis/desorción térmica (Py-TDD-GC-MS).

7. Información adicional:

Firmado en nombre de innov8 Iberia, S.L:



Ciudad y fecha:

Barcelona, 3 de Marzo de 2023

Nombre y cargo:

Manuel Hässig

CEO