

## Declaración de Conformidad UE

**1. Equipo radioeléctrico:** MCUSC0047 (Modelo MC132-R-A)

**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:**



- Cable de carga USB C a USB C + USB A doble Tipo C 3A 0,2 m negro - Modelo: MCUSC0047

**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
- **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.**

- ✓ **ES 55032:2015+A11:2020+A1:2020 :** Compatibilidad electromagnética de los equipos multimedia. Requisitos de emisión
- ✓ **EN 55035:2017+A11:2020:** Compatibilidad electromagnética de los equipos multimedia. Requisitos de inmunidad (Aprobada por la Asociación Española de Normalización en julio de 2020.)
- ✓ **EN 6100-4-2:2009:** Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 4-2: Técnicas de ensayo y de medida. Ensayo de inmunidad a las descargas electrostáticas.
- ✓ **EN IEC 6100-4-3:2020:** Compatibilidad electromagnética (CEM) Pruebas y técnicas de medición. Ensayo de inmunidad a la radiación, a las radiofrecuencias y a los campos electromagnéticos.
- ✓ **IEC 62321-2 :2021:** Determinación de ciertas sustancias en productos electrotécnicos. Parte 2: Desmontaje, separación y preparación de muestras mecánica (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en noviembre de 2021.).
- ✓ **IEC 62321-1:2013:** Determinación de ciertas sustancias en productos electrotécnicos. Parte 1: Introducción y presentación. (Ratificada por AENOR en octubre de 2013.)
- ✓ **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+A1:2017:** 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 de difenilo polibromados en polímeros por cromatografía de gases-espectrometría de masas (GC-MS)
- ✓ **IEC 62321-8:2017:** Determinación de determinadas sustancias en productos electrotécnicos - Parte 8: 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-TD-GC-MS).

## 7. Información adicional:

Firmado en nombre de innov8 Iberia, S.L:



## Ciudad y fecha:

Barcelona, 11 de agosto de 2023

## Nombre y cargo:

Manuel Hässig  
CEO