

Declaración de Conformidad UE

1. Equipo eléctrico: MCDCC0009 (Modelo SC198002)

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:



- Cargador de coche USB C 20W/Referencia: MCDCC0009

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.

- ✓ **EN 50498:2010:** Compatibilidad electromagnética (CEM) - Norma de familia de productos para equipos electrónicos posventa en vehículos.
- ✓ **IEC 62321-3-1:2013:** Determinación de ciertas 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 ciertas 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 componentes electrónicos por CV-AAS, CV-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 metálicos incoloros y coloreados de protección contra la corrosión por método colorimétrico.
- ✓ **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 método colorimétrico.

- ✓ **IEC 62321-6:2015:** Determinación de ciertas sustancias en productos electrotécnicos - Parte 6: Bifenilos polibromados y éteres difenílicos polibromados en polímeros por cromatografía de gases-espectrometría de masas (GC-MS).
- ✓ **IEC 62321-8:2017:** Determinación de ciertas 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 pirolizador/aparato de desorción térmica (Py-TD-GC-MS).

7. Información adicional:

Firmado en nombre de innov8 Iberia, S.L.:



Ciudad y fecha:

Barcelona, 9 de mayo de 2023

Nombre y cargo:

Manuel Hässig
CEO