

Declaración de Conformidad UE

1. **Equipo radioeléctrico:** MWUSC0024 (Modelo CB20C)

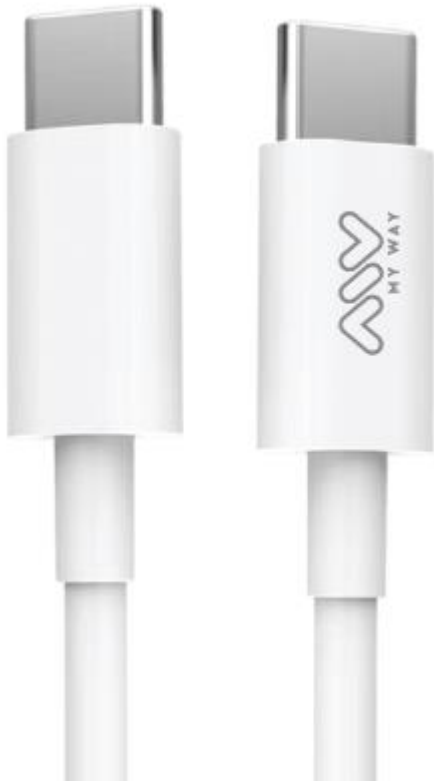
2. **Nombre y dirección del fabricante o de su representante autorizado:**

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 Tipo C a Tipo C 60W

/Reference: MWUSC0024

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 55032:2015+A11:2020:** Compatibilidad electromagnética de 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 IEC 6100-3-2:2019:** Compatibilidad electromagnética (CEM) - Parte 3-2: Límites - Límites para las emisiones de corriente armónica (corriente de entrada del equipo =16 A por fase)

- **IEC 6100-3-3:2013+A1:2019:** 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.
- **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 62321-5:2013:** Parte 5: Cadmio, plomo y cromo en polímeros y componentes electrónicos y cadmio y plomo en metales por AAS, AFS, ICP-OES e ICP-MS.
- **IEC 62321-6:2015:** Parte 6: Polibromobifenilos y polibromodifeniléteres en polímeros por cromatografía de gases-espectrometría de masas (GC-MS) (Aprobada por AENOR en octubre de 2015).
- **IEC62321-7-1:2015:** Determinación de ciertas sustancias en productos electrotécnicos - Parte 7-1: Determinación de la presencia de cromo hexavalente (Cr(VI)) en revestimientos incoloros y coloreados protegidos contra la corrosión de metales por el método colorimétrico. (Aprobada por AENOR en febrero de 2016.)
- **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 el método colorimétrico (Ratificada por Asociación Española de Normalización en agosto de 2017.)
- **IEC 62321-8:2017:** Determinación de determinadas sustancias en productos electrotécnicos: Ftalatos en polímeros por cromatografía de gases-espectrometría de masas (GC-MS), cromatografía de gases-espectrometría de masas utilizando un pirolizador/accesorio de desorción térmica (Py/TD-GC-MS) (Aprobada por Asociación Española de Normalización en agosto de 2017.)

7. Información adicional:

Firmado en nombre de innov8 Iberia, S.L:



Ciudad y fecha:

Barcelona, 27 de Enero de 2023

Nombre y cargo:

Manuel Hässig
CEO