

Declaración de Conformidad UE

1. Equipo radioeléctrico: MIOSMB025 (Modelo MTB018T)

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:



- Pulsera de actividad con sensor de temperatura.

Referencia: MIOSMB025 / MTB018T

Batería: 90mAh Litio

Input: DC 5V

- 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
 - RED (2014/53/EU): Equipo Radioeléctrico
 - 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 IEC 62368-1:2020+A11:2020: Equipos de audio y vídeo, de tecnología de la información y la comunicación. Parte1: Requisitos de seguridad. (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en abril de 2020.)
 - En 62479:2010: Evaluación de la conformidad de los equipos electrónicos y eléctricos de baja potencia con las restricciones básicas relacionadas con la exposición humana a los campos electromagnéticos (10 MHz a 300 GHz)

- ETSI EN 301 489-1 V2.1.1 (2019-11): Norma de Compatibilidad Electromagnética (CEM) para equipos y servicios de radio; Parte 1: Requisitos técnicos comunes; Norma armonizada de Compatibilidad electromagnética.
- ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09): NORMA EUROPEA ARMONIZADA Compatibilidad electromagnética (CEM) para equipos y servicios radioeléctricos; Parte 17: Condiciones específicas para Sistemas de transmisión de datos de banda ancha; Norma armonizada de compatibilidad electromagnética.
- ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07): Sistemas de transmisión de banda ancha; Equipos de transmisión de datos que operan en la banda de 2,4 GHz; Norma armonizada de acceso al espectro radioeléctrico.
- IEC 62321-5:2013 Ed.1.0 Determinación de determinadas 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 62321-4:2013/AMD1:2017: Enmienda 1. Determinación de determinadas sustancias en productos electrotécnicos. Parte 4: Mercurio en polímeros, metales y productos electrónicos mediante CV-AAS, CV-AFS, ICP-OES e ICP-MS.
- IEC 62321-7-1:2015 Ed.1.0: Determinación de ciertas sustancias en productos electrotécnicos. Parte 7-1: Determinación de cromo hexavalente (Cr (VI)) en recubrimientos protegidos contra la corrosión coloreados e incoloros de metales por el método colorimétrico (Ratificada por AENOR en febrero de 2016.)
- IEC 62321-7-2:2017 Ed.1.0: Determinación de ciertas sustancias en productos electrotécnicos. Parte 7-2: Cromo hexavalente. Determinación del 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 62321-6:2015 Ed.1.0: Determinación de ciertas sustancias en productos electrotécnicos. Parte 6: Bifenilos polibromados y éteres difenil polibromados en polímeros por cromatografía de gases espectrometría de masas (GC-MS) (Ratificada por AENOR en octubre de 2015.)
- IEC 62321-8:2017 Ed.1.0: Determinación de ciertas sustancias en productos electrotécnicos. Parte 8: Ftalatos en polímeros por cromatografía de gases-espectrometría de masas (GC-MS), pirólisis/desorción térmica-cromatografía de gases-espectrometría de masas (Py/TD-GC-MS) (Ratificada por la Asociación Española de Normalización en agosto de 2017.)

7. Información adicional:

Firmado en nombre de innov8 Iberia, S.L:



Ciudad y fecha:

Barcelona, 28 de Julio de 2021

Nombre y cargo:

Manuel Hässig CEO