

Declaração de conformidade da UE

- 1. Equipamento de rádio: MIOSKB001 (Modelo SMKB2-BT)
- 2. Nome e endereço do fabricante ou do seu representante autorizado:

Innov8 Iberia, S.L

C/Les Planes, 2, Polígono Fontsanta, 08970, Sant Joan Despí, Barcelona, Spain

- 3. A presente declaração de conformidade é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante.
- 4. Objecto da declaração:



- Caixa de chaves exterior sem fios

- 5. O objecto da declaração acima descrita está em conformidade com as legislações de harmonização pertinentes da União:
 - EMC (2014/30/EU): Directiva de Compatibilidade Electromagnética
 - LVD (2014/35/EU): Directiva de Baixa Tensão
 - RED (2014/53/EU): Directiva sobre equipamento de rádio
 - RoHS (2011/65/UE): Restrição do uso de certas substâncias perigosas directiva
- 6. Referências às normas harmonizadas pertinentes utilizadas ou referências às outras especificações técnicas em relação às quais a conformidade é declarada.
 - ✓ EN 62368-1:2014+A11:2017: Equipamento de informação e tecnologia de comunicação áudio e vídeo Parte 1: Requisitos de segurança. Equipamento de tecnologia de informação e comunicação áudio e vídeo Parte 1: Requisitos de segurança (IEC 62368-1:2014, modificada).
 - ✓ EN 62311:2008: Avaliação de equipamento eléctrico e electrónico no que respeita às restrições relacionadas com a exposição humana a campos electromagnéticos (0 Hz 300 GHz).
 - ✓ ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11): Compatibilidade electromagnética (CEM) para equipamento e serviços de rádio Parte 1: Requisitos técnicos comuns Requisitos técnicos comuns; norma CEM harmonizada.
 - ✓ ETSI EN 301 498-17 V3.2.2 (2019-12): Compatibilidade electromagnética (CEM) para equipamento de rádio e serviços; Parte 17: Condições específicas para sistemas de transmissão de dados de banda larga; Norma harmonizada para compatibilidade electromagnética.

- ✓ ETSI EN 300 3258 V2.2.2 (2019-07): Sistemas de transmissão de dados de banda larga; Equipamento de transmissão de dados operando na banda de 2,4 GHz; Norma harmonizada para acesso ao espectro radioeléctrico.
- ✓ **IEC 62321-3-1 :2014:** Determinação de determinadas substâncias em produtos electrotécnicos. Parte 3-1: Detecção de chumbo, mercúrio, cádmio, crómio total e bromo total utilizando espectrometria de fluorescência de raios X.
- ✓ **IEC 62321-5 :2014:** Determinação de certas substâncias em produtos electrotécnicos. Parte 5: Determinação de cádmio, chumbo e crómio em polímeros e produtos electrónicos, e de cádmio e chumbo em metais por AAS, AFS, ICP-OES e ICP-MS.
- ✓ IEC 62321-4 :2014+A1 :2017: Determinação de certas substâncias em produtos electrotécnicos. Parte 4: Determinação de mercúrio em polímeros, metais e componentes electrónicos por CV-AAS, CV-AFS, ICP-OES e ICP-MS.
- ✓ **IEC 62321-7-1 :2015:** Determinação de certas substâncias em produtos electrotécnicos. Parte 7-1: Determinação do crómio hexavalente (Cr (VI)) em revestimentos de metais corados e não corados protegidos contra a corrosão pelo método colorimétrico.
- ✓ IEC 62321-7-2 :2017: Determinação de certas substâncias em produtos electrotécnicos. Parte 7-2: Crómio hexavalente. Determinação do crómio hexavalente (Cr (VI)) em polímeros e produtos electrónicos através do método colorimétrico.
- ✓ **IEC 62321-6 :2015:** Determinação de certas substâncias em produtos electrotécnicos. Parte 6: Bifenilos polibromados e éteres difenílicos polibromados em polímeros por cromatografia gasosa espectrometria de massa (GC-MS).
- ✓ **IEC 62321-8 :2017:** Determinação de certas substâncias em produtos electrotécnicos. Parte 8: Ftalatos em polímeros por cromatografia gasosa espectrometria de massa (GC-MS), pirólise/dessorção térmica cromatografia gasosa espectrometria de massa (Py/TD-GC-MS).
- ✓ IEC 60529 :1989+ADM1 :1999+ADM2 :2013: Graus de protecção do recinto (Código IP).

7. Informação adicional:

Assinado em nome da innov8 Iberia, S.L.:



Cidade e data:

Barcelona, 14 de março de 2023

Assinatura e posição:

Manuel Hässig CEO