

Déclaration de conformité UE

1. Équipement radio: MIOSKB001 (Modèle SMKB2-BT)

2. Nom et adresse du fabricant ou de son représentant autorisé :

Innov8 Iberia, S.L

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

3. Cette déclaration de conformité est délivrée sous la seule responsabilité du fabricant.

4. Objet de la déclaration :



Boîte à clés sans fil pour l'extérieur

5. L'objet de la déclaration décrite ci-dessus est conforme aux législations d'harmonisation pertinentes de l'Union :

- **EMC (2014/30/EU)** : Directive sur la compatibilité électromagnétique
- **LVD (2014/35/EU)** : Directive sur la basse tension
- **RED (2014/53/EU)** : Directive sur les équipements radio

6. Références aux normes harmonisées pertinentes utilisées ou références aux autres spécifications techniques par rapport auxquelles la conformité est déclarée.

- ✓ **EN 62368-1:2014+A11:2017** : Équipements audio et vidéo d'information et de communication - Partie 1 : Exigences de sécurité. Équipements audio et vidéo d'information et de communication - Partie 1 : Exigences de sécurité (IEC 62368-1:2014, modifié).
- ✓ **EN 62311:2008** : Évaluation des équipements électriques et électroniques au regard des restrictions relatives à l'exposition humaine aux champs électromagnétiques (0 Hz - 300 GHz).
- ✓ **ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)** : Compatibilité électromagnétique (CEM) pour les équipements et les services radio - Partie 1 : Exigences techniques communes - Exigences techniques communes ; Norme CEM harmonisée.
- ✓ **ETSI EN 301 498-17 V3.2.2 (2019-12)** : Compatibilité électromagnétique pour les équipements de communication radio et services - Partie 17 : Conditions particulières pour les systèmes de transmission de données en large bande ; Norme harmonisée pour la compatibilité électromagnétique.
- ✓ **ETSI EN 300 325 V2.2.2 (2019-07)** : Systèmes de transmission à large bande ; Équipements de transmission de données fonctionnant dans la bande 2,4 GHz ; Norme harmonisée pour l'accès au spectre radio.
- ✓ **IEC 62321-3-1 :2014** : Détermination de certaines substances dans les produits électrotechniques. Partie 3-1 : Détection du plomb, du mercure, du cadmium, du chrome total et du brome total par spectrométrie de fluorescence X.

- ✓ **IEC 62321-5 :2014** : Détermination de certaines substances dans les produits électrotechniques. Partie 5 : Détermination du cadmium, du plomb et du chrome dans les polymères et les produits électroniques, et du cadmium et du plomb dans les métaux par AAS, AFS, ICP-OES et ICP-MS.
- ✓ **IEC 62321-4 :2014+A1 :2017** : Détermination de certaines substances dans les produits électrotechniques. Partie 4 : Détermination du mercure dans les polymères, les métaux et les composants électroniques par CV-AAS, CV-AFS, ICP-OES et ICP-MS.
- ✓ **IEC 62321-7-1 :2015** : Détermination de certaines substances dans les produits électrotechniques. Partie 7-1 : Détermination du chrome hexavalent (Cr (VI)) dans les revêtements métalliques colorés et non colorés protégés contre la corrosion par la méthode colorimétrique.
- ✓ **IEC 62321-7-2 :2017** : Détermination de certaines substances dans les produits électrotechniques. Partie 7-2 : Chrome hexavalent. Détermination du chrome hexavalent (Cr (VI)) dans les polymères et les produits électroniques par la méthode colorimétrique.
- ✓ **IEC 62321-6 :2015** : Détermination de certaines substances dans les produits électrotechniques. Partie 6 : Polybromobiphényles et polybromodiphényléthers dans les polymères par chromatographie en phase gazeuse et spectrométrie de masse (GC-MS).
- ✓ **IEC 62321-8 :2017** : Détermination de certaines substances dans les produits électrotechniques. Partie 8 : Phtalates dans les polymères par chromatographie en phase gazeuse-spectrométrie de masse (GC-MS), pyrolyse/désorption thermique-chromatographie en phase gazeuse-spectrométrie de masse (Py/TD-GC-MS).
- ✓ **IEC 60529 :1989+ADM1 :1999+ADM2 :2013** : Degrés de protection des boîtiers (Code IP).

7. Informations complémentaires :

Signé au nom d'innov8 Iberia, S.L. :



Ville et date:

Barcelona, 14 Octobre 2023

Signature et fonction:

Manuel Hässig

CEO