

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 Fontsanta, 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 3258 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