

Déclaration de conformité UE

- 1. Équipement radio: MIOGAT001 (Modèle TYBL1)
- 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 :



Passerelle Wi-Fi

- 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. Matériel d'information et de communication audio et vidéo Partie 1 : Exigences de sécurité (IEC 62368-1:2014, modifié).
 - ✓ **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 62321-7-2 :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).

- ✓ EN 55032:2015+A11:2020 : Compatibilité électromagnétique des équipements multimédias. Exigences d'émission.
- ✓ EN 55035:2017+A11:2020 : Compatibilité électromagnétique des équipements multimédias. Exigences en matière d'immunité.
- ✓ **EN IEC 61000-3-2:2019**: Compatibilité électromagnétique (CEM). Partie 3-2 : Limites. Limites pour les émissions de courant harmonique (équipements avec courant d'entrée <= 16 A par phase).
- ✓ EN IEC 61000-3-3:2013+A1:2020 : Compatibilité électromagnétique (CEM) Partie 3-3 : Limites. Partie 3-3 : Limites. Limitation des variations de tension, des fluctuations de tension et du papillotement dans les réseaux publics d'alimentation basse tension pour les équipements ayant un courant nominal <= 16 A par phase et non soumis à une connexion conditionnelle.

7. Informations complémentaires:

Signé au nom d'innov8 Iberia, S.L.:



Ville et date:

Barcelona, 14 octobre 2023

Signature et fonction:

Manuel Hässig CEO