

Déclaration de conformité UE

- 1. Équipement radio: MCWIR0001-2 (modele W114-R)
- 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 declaration:



- Chargeur sans fil (7.5W-10W-15W)/Référence: MCWIR0001-2
- 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
 - RoHS (2011/65/EU): Directive relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses
- 6. Références aux normes harmonisées pertinentes utilisées ou références aux autres spécifications techniques par rapport auxquelles la conformité est déclarée.
 - ✓ IEC 62321-5:2013 : Détermination de certaines substances dans les produits électrotechniques Partie 5 : Cadmium, plomb et chrome dans les polymères et produits électroniques et cadmium et plomb dans les métaux par AAS, AFS, ICP-OES et ICP-MS
 - ✓ IEC 62321-4:2013/AMD 1:2017 : Détermination de certaines substances dans les produits électrotechniques Partie 4 : Mercure dans les polymères, les métaux et les produits électroniques par CV-AAS, CV-AFS, ICP-OES et ICP-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), chromatographie en phase gazeuse/spectrométrie de masse utilisant un appareil de pyrolyse/désorption thermique (Py/TD-GC-MS)
 - ✓ EN 303417 V1.1.1 (2017-09) : Systèmes de transmission d'énergie sans fil utilisant des technologies de faisceaux radioélectriques dans les plages 19 21 kHz, 59 61 kHz, 79 90 kHz, 100 300 kHz, 6765 6795 kHz ; norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3.2 de la directive 2014/53/UE.
 - ✓ EN 301489-1 V2.2.3 (2019-11) : Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) pour les équipements et les services radio ; Partie 1 : Exigences techniques communes ; Norme CEM harmonisée
 - ✓ EN 301489-3 V2.1.1 (2019-03): norme de compatibilité électromagnétique (CEM) pour les équipements et les services radio ; partie 3 : conditions spécifiques pour les appareils à courte portée (SRD) fonctionnant sur des fréquences comprises entre 9 kHz et 246 GHz ; norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 1, point b), de la directive 2014/53/UE.

- ✓ **EN IEC IEC 62311:2020**: Évaluation des équipements électroniques et électriques en ce qui concerne les restrictions à l'exposition humaine aux champs électromagnétiques (0 Hz à 300 GHz) (Approuvé par l'Association espagnole de normalisation en mars 2020).
- ✓ EN 62368-1:2020+A11:2020 : Équipements audio/vidéo et des technologies de l'information et de la communication Partie 1 : Exigences de sécurité (Approuvé par l'Association espagnole de normalisation en avril 2020).
- ✓ **IEC 62321-7-1:2015** : Détermination de certaines substances dans les produits électrotechniques Partie 7-1 : Détermination de la présence de chrome hexavalent (Cr(VI)) dans les revêtements anticorrosion métalliques incolores et colorés par la méthode colorimétrique (Approuvé par AENOR en février 2016).
- ✓ **CEI 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 (Approuvé par l'Association espagnole de normalisation en août 2017).
- ✓ **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-spectrométrie de masse (CG-SM) (Approuvé par AENOR en octobre 2015).

Traduit avec www.DeepL.com/Translator (version gratuite)7. Informations complémentaires:

Signé au nom d'innov8 Iberia, S.L.:



Ville et date:

Barcelone, 7 Novembre 2022

Signature et fonction:

Manuel Hässig CEO