

## Declaração de conformidade da UE

**1. Equipamento de rádio:** MCWIR0001-2 (Modelo W114-R)

**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:**



- CARREGADOR SEM FIOS (7.5W-10W-15W)/Referência: MCWIR0001 - 2

**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.**

- ✓ **IEC 62321-5:2013:** Determinação de certas substâncias em produtos electrotécnicos - Parte 5: Cádmio, chumbo e crómio em polímeros e electrónica e cádmio e chumbo em metais por AAS, AFS, ICP-OES e ICP-MS
- ✓ **IEC 62321-4:2013/AMD 1:2017:** Determinação de certas substâncias em produtos electrotécnicos - Parte 4: Mercúrio em polímeros, metais e electrónica por CV-AAS, CV-AFS, ICP-OES e ICP-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), cromatografia gasosa/espectrometria de massa utilizando um pirolisador/acessórios de dessorção térmica (Py/TD-GC-MS)
- ✓ **EN 303417 V1.1.1 (2017-09):** Sistemas de transmissão de energia sem fios, utilizando tecnologias diferentes do feixe de radiofrequência nas gamas 19 - 21 kHz, 59 - 61 kHz, 79 - 90 kHz, 100 - 300 kHz, 6 765 - 6 795 kHz; Norma harmonizada que cobre os requisitos essenciais do artigo 3.2 da Directiva 2014/53/UE
- ✓ **EN 301489-1 V2.2.3 (2019-11):** Norma de compatibilidade electromagnética (CEM) para equipamento e serviços de rádio; Parte 1: Requisitos técnicos comuns; Norma harmonizada de Compatibilidade Electromagnética
- ✓ **EN 301489-3 V2.1.1 (2019-03):** Norma de Compatibilidade Electromagnética (EMC) para serviços e equipamento de rádio; Parte 3: Condições específicas para dispositivos de curto alcance (SRD) operando em

frequências entre 9 kHz e 246 GHz; Norma harmonizada cobrindo os requisitos essenciais do artigo 3.1(b) da Directiva 2014/53/UE

- ✓ **EN IEC 62311:2020:** Avaliação de equipamento electrónico e eléctrico relacionado com restrições de exposição humana a campos electromagnéticos (0 Hz a 300 GHz) (Endossada pela Asociación Española de Normalización em Março de 2020).
- ✓ **EN 62368-1:2020+A11:2020:** Equipamento áudio/vídeo, tecnologias de informação e comunicação - Parte 1: Requisitos de segurança (Endossado pela Asociación Española de Normalización em Abril de 2020)
- ✓ **IEC 62321-7-1:2015:** Determinação de determinadas substâncias em produtos electrotécnicos - Parte 7-1: Determinação da presença de crómio hexavalente (Cr(VI)) em revestimentos incolores e corados protegidos contra a corrosão em metais pelo método colorimétrico (Endossado pela AENOR em Fevereiro de 2016)
- ✓ **IEC 62321-7-2:2017:** Determinação de determinadas substâncias em produtos electrotécnicos - Parte 7-2: Crómio hexavalente - Determinação do crómio hexavalente (Cr(VI)) em polímeros e electrónica pelo método colorimétrico (Endossado pela Asociación Española de Normalización em Agosto de 2017).
- ✓ **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) (Endossada pela AENOR em Outubro de 2015)

## 7. Informação adicional:

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



### Cidade e data:

Barcelona, 4<sup>th</sup> de Novembro, 2022

### Assinatura e posição:

*Manuel Hässig*

CEO