

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, 4th de Novembro, 2022

Assinatura e posição:

Manuel Hässig CEO