

# DECLARATION OF CONFORMITY CE

## DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE

**The Company La empresa:**

Name *Nombre:* **POWER ELECTRONICS ESPAÑA, S.L.**  
 Address *Dirección:* **Ronda Camp d'Aviació,4 46160 Llíria (Valencia)Spain**  
 Telephone *Teléfono:* **+34 96 136 65 57**  
 Fax: **+34 96 131 82 01**

**Declares under its own responsibility, that the product:**

*Declara bajo su propia responsabilidad, que el producto:*

**EV Charging Solutions**  
 Soluciones de Carga para VE  
**Brand *Marca* :** Power Electronics  
**Model *Modelo* :** NB Wall /NB City



**Is in conformity with the following European Directives:**

*Se halla en conformidad con las siguientes Directivas Europeas:*

Reference <i>Referencia</i>	Title <i>Título</i>
2014/30/UE	Electromagnetic Compatibility <i>Compatibilidad Electromagnética</i>
2014/35/UE	Electrical Material intended to be used with certain limits of voltage <i>Material Eléctrico para su utilización con determinados límites de tensión (Baja tensión)</i>
2014/53/UE	Market of radio equipment <i>Comercialización de equipos radioeléctricos</i>

**References of the harmonized technical norms applied under the Electromagnetic Compatibility Directive:**

*Referencias de las normas técnicas armonizadas aplicadas bajo la Directiva de Compatibilidad Electromagnética:*

Reference <i>Referencia</i>	Title <i>Título</i>
EN 61000-6-2:2005	Electromagnetic compatibility (EMC) -- Part 6-2: Generic standards - Immunity for industrial environments <i>Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 6-2: Normas genéricas. Inmunidad en entornos industriales.</i>
EN 61000-6-3:2007	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-3: Generic standards - Emission standard for residential, commercial and light-industrial environments <i>Compatibilidad Electromagnética (CEM). Parte 6-3. Normas genéricas. Norma de emisión en entornos residenciales, comerciales y de industria ligera</i>

**References of the harmonized technical norms applied under the Low Voltage Directive:**

*Referencias de las normas técnicas armonizadas aplicadas bajo la Directiva de Baja Tensión:*

Reference <i>Referencia</i>	Title <i>Título</i>
EN 61851-1:2011	Electric vehicle conductive charging system – Part 1: General requirements <i>Sistema conductivo de carga para vehículos eléctricos. Parte 1: Requisitos generales</i>
EN 61851-22:2002	Electric vehicle conductive charging system – Part 22: AC electric vehicle charging station <i>Sistema conductivo de carga para vehículos eléctricos. Parte 22: Estación de carga en c.a. para vehículos eléctricos.</i>

**References of the harmonized technical norms applied under the Market of radio equipment:**

*Referencias de las normas técnicas armonizadas aplicadas bajo la Directiva de Comercialización de equipos radioeléctricos:*

<i>Reference Referencia</i>	<i>Título Título</i>
EN 300328 V2.1.1	Wideband transmission systems; Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz ISM band and using wide band modulation techniques. <i>Sistemas de transmisión de datos de banda ancha; Equipos de transmisión de datos, que funcionan en la banda ISM de 2,4 GHz y utilizan técnicas de modulación de espectro ensanchado</i>
EN 300330 V2.1.1	Short Range Devices (SRD); Radio equipment in the frequency range 9 kHz to 25 MHz and inductive loop systems in the frequency range 9 kHz to 30 MHz. <i>Dispositivos de corto alcance (SRD); Equipo de radio en la gama de frecuencia 9 kHz a 25 MHz y sistemas de bucle inductivo en la gama de frecuencias 9 kHz a 30 MHz</i>
EN 301511 V12.5.1	Global System for Mobile communications (GSM); Mobile Stations (MS) equipment. <i>Sistema Global de Comunicaciones Móviles (GSM); Equipos de estaciones móviles (MS)</i>
EN 301908-1 V11.1.1	IMT cellular networks; Part 1: Introduction and common equipment <i>Redes celulares IMT. Parte 1: Introducción y requisitos comunes</i>
EN 301908-2 V11.1.2	IMT cellular networks; Part 2: CDMA Direct Spread (UTRA FDD) User Equipment (UE) <i>Redes celulares IMT. Parte 2: CDMA con espectro ensanchado por secuencia directa (UTRA-FDD) Equipo de Usuario</i>

Liria, 11<sup>th</sup> of December, 2019



**Pedro Molina**