

Declaración de conformidad

Nosotros, Kemppei Oy, con la dirección abajo descrita, declaramos bajo nuestra responsabilidad que el producto especificado abajo, al cual se refiere esta declaración, cumple con los requisitos fundamentales de la Directiva R&TTE 1999/5/CE y la Directiva 2011/65/UE (RoHS) sobre la limitación del uso de determinadas sustancias peligrosas en los equipos eléctricos y electrónicos.

Nombre del producto	Producto n:º
ARC Mobile Control Adapter	6103100
Descripción del producto:	Adaptador Bluetooth para equipos de soldadura al arco

Los productos mencionados anteriormente cumplen con las normas siguientes.

SALUD Y SEGURIDAD (Art. 3(1)(a)):	IEC 60950-1:2005 (2.ª edición) +A1:2009+A2:2013 y EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A2:2013+AC:2011+A12:2011 Equipos de tecnología de la información – Seguridad, Parte 1: Requisitos generales
EMC (Art. 3(1)(b)):	EN 301 489 Compatibilidad electromagnética y cuestiones de espectro de radiofrecuencia (ERM); Compatibilidad Electromagnética (EMC) estándar para equipos de radio y servicios; <ul style="list-style-type: none">• Parte 1, v1.9.2: Requisitos técnicos habituales• Parte 3, v1.6.1: Condiciones específicas para dispositivos de corto alcance (SRD) que operen con frecuencias entre 9 kHz y 40 GHz• Parte 17, v2.2.1: Condiciones específicas para los Sistemas de transmisión de datos de banda ancha
ESPECTRO (Art. 3(2)):	EN 300 328 v1.8.1 Compatibilidad electromagnética y cuestiones de espectro de radiofrecuencia (ERM); Sistemas de transmisión de banda ancha; Equipos de transmisión de datos operando en bandas ISM a 2,4 GHz y usando técnicas de modulación de espectro ensanchado; EN armonizada cubriendo los requisitos esenciales según el artículo 3.2 de la directiva de R&TTE
EN 302 29	Compatibilidad electromagnética y cuestiones de espectro de radiofrecuencia (ERM); Dispositivos de corto alcance (SRD); Equipos de transmisión de datos inductivos de corto alcance operando a 13,56 MHz <ul style="list-style-type: none">• Parte 1, v1.1.1: Características técnicas y métodos de ensayo• Parte 2, v1.1.1: EN armonizada según el artículo 3.2 de la directiva de R&TTE
OTROS (incl. Art. 3(3) y especificaciones voluntarias):	–

Información complementaria:
Organismo notificado implicado:
Expediente técnico de:

CETECOM, NB-0682, N.º de registro del certificado E817319C-CC
Kemppei Oy



Lahti 24.8.2021

Ville Vuori
Director ejecutivo