

# Déclaration de conformité

Kemppi Oy, sise à l'adresse indiquée ci-dessous, déclare sous sa seule responsabilité que le produit détaillé ci-dessous et visé par cette déclaration est conforme aux critères essentiels de la Directive R&TTE 1999/5/CE et à la Directive 2011/65/UE (RoHS) relative aux restrictions d'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques.

<b>Nom du produit</b>	<b>N° du produit</b>
ARC Mobile Control Adapter	6103100
<b>Description du produit :</b>	<b>Adaptateur Bluetooth pour matériel de soudage à l'arc</b>

Les produits mentionnés ci-dessus sont conformes aux normes suivantes.

<b>SANTÉ &amp; SÉCURITÉ (Art. 3(1)(a)):</b>	<b>CEI 60950-1:2005 (2e édition)+A1:2009+A2:2013 et EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A2:2013+AC:2011+A12:2011</b> Matériel de traitement de l'information – Sécurité, partie 1 : Exigences générales
---	---

<b>CEM (Art. 3(1)(b)):</b>	<b>EN 301 489</b> Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) ; Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) pour les équipements et services radio ; <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Partie 1, v1.9.2</b> : Exigences techniques communes</li><li>• <b>Partie 3, v1.6.1</b> : Conditions spécifiques pour les dispositifs à courte portée (SRD) fonctionnant sur des fréquences comprises entre 9 kHz et 40 GHz</li><li>• <b>Partie 17, v2.2.1</b> : Conditions particulières pour les systèmes de transmission de données à large bande</li></ul>
----------------------------	---

<b>SPECTRE (Art. 3(2)) :</b>	<b>EN 300 328 v1.8.1</b> Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) ; Systèmes de transmission à large bande ; Équipements de transmission de données fonctionnant dans la bande ISM à 2,4 GHz et utilisant des techniques de modulation à large bande ; Norme Européenne (EN) harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la Directive R&TTE
------------------------------	--

<b>EN 302 29</b>	Compatibilité électromagnétique et spectre radioélectrique (ERM) ; Appareils à courte portée (SRD) ; Équipements de courtes portées à communications numériques inductives opérant à 13,56 MHz <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Partie 1, v1.1.1</b> : Caractéristiques techniques et méthodes d'essai</li><li>• <b>Partie 2, v1.1.1</b> : EN harmonisée conformément à l'article 3.2 de la directive R &amp; TTE</li></ul>
------------------	---

**AUTRES (y compris l'article 3 (3) et les spécifications volontaires) : -**

**Information supplémentaire :**

**Organisme notifié impliqué :**

**Fiche technique tenue par :**

CETECOM, NB-0682, Enregistrement de certificat n° E817319C-CC



Lahti 24.8.2021

Ville Vuori  
Directeur Général