

# Verklaring van overeenstemming

Wij, Kemppi Oy, op het onderstaande adres, verklaren onder onze eigen verantwoordelijkheid dat het hieronder vermelde product, waarop deze verklaring betrekking heeft, voldoet aan de essentiële vereisten van de R&TTE-richtlijn 1999/5/EG en richtlijn 2011/65/EU (RoHS) betreffende beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur.

**Productnaam** Productnr.

ARC Mobile Control Adapter 6103100

**Productomschrijving:** Bluetooth-adapter voor boogglasapparatuur

De bovengenoemde product(en) zijn in overeenstemming met de volgende normen.

**GEZONDHEID EN VEILIGHEID (art. 3(1)(a)):** IEC 60950-1:2005 (2e editie)+A1:2009+A2:2013 en EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A2:2013+AC:2011+A12:2011  
Apparatuur voor informatietechnologie – Veiligheid, Deel 1: Algemene vereisten

**EMC (art. 3(1)(b)):** EN 301 489 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumzaken (ERM); elektromagnetische compatibiliteit (EMC)-norm voor radio-apparatuur en -diensten;

- Deel 1, v1.9.2: Algemene technische vereisten
- Deel 3, v1.6.1: Specifieke voorwaarden voor apparaten met kort bereik (SRD) die werken op frequenties tussen 9 kHz en 40 GHz
- Deel 17, v2.2.1: Specifieke voorwaarden voor breedbandsystemen voor gegevensoverdracht

**SPECTRUM (art. 3(2)):** EN 300 328 v1.8.1 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumzaken (ERM); breedbandsystemen voor gegevensoverdracht; apparatuur voor gegevensoverdracht die werkt in de 2,4 GHz ISM-band en gebruikmaakt van breedbandmodulatie technieken; geharmoniseerde EN met de essentiële vereisten van artikel 3.2 van de R&TTE-richtlijn

EN 302 29 Elektromagnetische compatibiliteit en radiospectrumzaken (ERM); apparaten met kort bereik (SRD); inductieve datacommunicatieapparatuur met kort bereik, werkend op 13,56 MHz

- Deel 1, v1.1.1: Technische eigenschappen en testmethoden
- Deel 2, v1.1.1: Geharmoniseerd EN onder artikel 3.2 van de R&TTE-richtlijn

**OVERIGE (incl. art. 3(3) en vrijwillige specificaties):**

**Aanvullende informatie:**

Betrokken aangemelde instantie:  
Technisch bestand bewaard door

CETECOM, NB-0682, certificaatregistratie nr. E817319C-CC  
Kemppi Oy



Lahti 24.8.2021

Ville Vuori  
Algemeen directeur