

Samsvarserklæring

Vi, Kemppe Oy på adressen nedenfor, erklærer på eget ansvar at det nedenfor oppgitte produktet, som denne erklæringen gjelder, er i samsvar med de vesentlige kravene i R&TTE-direktiv 1999/5/EC og direktiv 2011/65/EU (RoHS) om begrensning i bruken av visse farlige substanser i elektrisk og elektronisk utstyr.

Produktnavn	Produktnummer
ARC Mobile Control Adapter	6103100
Produktbeskrivelse:	Bluetooth-adapter for lysbuesveiseutstyr

Ovennevnte produkt(er) er i samsvar med de følgende standardene.

HELSE OG SIKKERHET (Art. 3(1)(a)):	IEC 60950-1:2005 (2. utgave)+A1:2009+A2:2013 og EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A2:2013+AC:2011+A12:2011 Informasjonsteknologiutstyr – sikkerhet, del 1: Generelle krav
EMC (Art. 3(1)(b)):	EN 301 489 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrummedier (ERM), elektromagnetisk kompatibilitet (EMK), standard for radioutstyr og -tjenester, <ul style="list-style-type: none">• Del 1, v1.9.2: Felles tekniske krav• Del 3, v1.6.1: Spesifikke betingelser for kortholdsenheter (SRD) som bruker frekvenser mellom 9 kHz og 40 GHz• Del 17, v2.2.1: Spesifikke betingelser for systemer for overføring av bredbåndsdata
SPEKTRUM (Art. 3(2)):	EN 300 328 v1.8.1 Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrummedier (ERM), bredbåndoverføringssystemer, dataoverføringsutstyr i 2,4 GHz ISM-båndet med bruk av bredbåndmoduleringsteknikk, harmonisert EN som dekker essensielle krav under artikkel 3.2 i R&TTE-direktivet
EN 302 29	Elektromagnetisk kompatibilitet og radiospektrummedier (ERM), kortholdsenheter (SRD); utstyr for induktiv datakommunikasjon som bruker 13,56 MHz <ul style="list-style-type: none">• Del 1, v1.1.1: Tekniske egenskapene og testmetoder• Del 2, v1.1.1: Harmonisert EN-underartikkel 3.2 av R&TTE-direktivet
ANDRE (inkl. Art. 3(3) og frivillige spesifikasjoner):	–

Tilleggsinformasjon:
Kontrollorgan involvert:
Teknisk fil oppbevart av:

CETECOM, NB-0682, sertifikatregistrering nr. E817319C-CC
Kemppe Oy



Lahti 20.4.2016

Willem Rantasalo
Administrative Director