



**CE Konformitätserklärung für BT- Protokoll- kompatible SRD
Motorradsprechanlagen und - SRD Adapter
AE 600 BT, BPA 100 G, BPA 200, BPA 300**

Normenkonformität

Die **Motorrad-Kommunikationsanlage AE 600 BT** erfüllt die europäischen EMV-Normen, wie EN 55 013:2001 + Funksprechgeräte- und Funkzubehör), EN 300 328 V 6.1.1 and EN 301 489-17 V 1.2.1 (Breitband SRD für den Adapter zu Bluetooth-Geräten), EN 55022:2006, EN 55024:1998 mit A1+A2(2003) die WEEE und RoHS Direktiven (in Deutschland Elektrogerätegesetz) und EN 60065:2002 (elektrische Sicherheit) und trägt das CE-Zeichen.

Die BT-Protokoll-kompatiblen **Audioadapter BPA100 G, BPA 200** erfüllen die europäischen Normen EN 301 489-01 V.1.6.1, EN 301 489-05 V 1.3.1, EN 301 489-07 V 1.3.1 (EMV für PMR-Funksprechgeräte- und Funkzubehör), EN 300 328 V 6.1.1, sowie EN 301 489-17 V 1.2.1 (Breitband SRD für Adapter zu Bluetooth-Geräten), sowie EN 60 950-1:2006 für die elektrische Sicherheit, die Bestimmungen der WEEE und RoHS Direktiven (in Deutschland Elektrogerätegesetz) und tragen das CE Zeichen

Das BT-kompatible Motorrad- **Headset BPA 300** erfüllt die europäischen Normen EN 301 489-01 V.1.6.1, EN 300 328 V 6.1.1, sowie EN 301 489-17 V 1.2.1 (Breitband SRD für Adapter zu Bluetooth-Geräten), sowie EN 60 950-1:2006 für die elektrische Sicherheit, die Bestimmungen der WEEE und RoHS Direktiven (in Deutschland Elektrogerätegesetz) und trägt das CE Zeichen.

CE Kennzeichnung



Die Benutzung der oben beschriebenen Geräte ist nach den zum Zeitpunkt der Drucklegung gültigen EU Richtlinien in allen EU und EWR Staaten als „Class 1“ Gerät allgemein freigegeben. Bitte beachten Sie trotzdem evtl. Einschränkungen, die immer noch in einigen Ländern für die evtl. angeschlossenen Funkgeräte gelten! Den jeweils neuesten Stand von Konformitätserklärung und Gerätepapieren finden Sie u.a. auf unserer Serviceseite unter

<http://www.alan-albrecht.info>

Übertragungssystem

Spread-Spectrum Bluetooth® V.2.0, Class 2 mit CSR Chipsets

Frequenzbereich

2402 bis 2480 MHz

Kanalzahl

79 mit je 1 MHz Bandbreite

Sendeleistung

kleiner als + 4 dBm (2.5 mW), automatisch geregelt

Modulation

digitale Verschlüsselung, FHSS, GMSK, 1 Mbit/s

Kanalbelegung

Frequency Hopping 625 µs Zeitschlitz

Reichweite

max. ca. 10 m

Audio-Prozessing

PCM Codec

Dreieich, den 27.11.2008

Dipl.-Phys. Wolfgang Schnorrenberg
Alan Electronics GmbH