

**Albrecht Radio Passport / Gerätepass  
Declaration of Conformity / Konformitätserklärung**



We hereby declare that our product: / Wir erklären hiermit, dass unser Produkt

**CB Radio „Albrecht AE 4200“**

satisfies all technical regulations applicable to the product within the scope of EU Council Directives, European Standards and national frequency applications:/ alle technischen Anforderungen im Geltungsbereich der EU Richtlinien, europäischer Normen und nationaler Frequenzanwendungen einhält:

**73/23/EEC, 89/336/EEC and 99/5/EC  
EN 300 135 -2 (08-2000) / EN 300 433-2 (12-2000)  
EN 301489-1, EN 301 489-13 (09-2000), EN 60 950 (2000)**

All essential radio test suites have been carried out. /  
Alle für das Produkt vorgeschriebenen Funktestreihen wurden durchgeführt.

**ALAN Electronics GmbH  
Daimlerstr. 1k  
D- 63303 Dreieich**

This declaration is issued under our sole responsibility. Basing on national frequency applications, the CB radio may be placed on the market in Germany. An individual licence for operating this radio is required. For **travellers**, some european countries (B, CH, CZ, D, E, F, FIN, FL, NL, P, SK ) allow using 40 Channels AM/FM CB transceivers with mutual agreement and / or Circulation Card. / Diese Erklärung wird unter unserer alleinigen Verantwortung abgegeben. Dieses Funkgerät ist für den Vertrieb in Deutschland vorgesehen und darf wegen der nationalen Frequenzanwendung nur in Deutschland und **auf Reisen vorübergehend** nur in den Ländern ( B, CH, CZ, D, E, F, FIN, FL, NL, P, SK) in Betrieb genommen werden, die AM und FM im CB-Funk erlauben (Gegenseitigkeitsabkommen bzw. Circulation Card). Eine Anmeldung und Einzelgenehmigung ("Frequenzzuteilung") ist zum Betrieb erforderlich. **In Deutschland dürfen in der Betriebsart AM nur die Kanäle 4 bis 15 benutzt werden./ In Germany AM operation is only allowed on channels 4 to 15.**

Point of contact/Ansprechpartner:

**Dipl.-Phys. Wolfgang Schnorrenberg**

Place and date of issue:

**Dreieich, 25.10.2002**

**(Signature)**

Dipl.-Phys. Wolfgang Schnorrenberg  
ALAN Electronics GmbH