

## Declaratie de conformitate



Noi, Alan Electronics GmbH declaram ca produsul nostru:

### *Statie Radio - CB Albrecht AE 5290 XL*

Indeplineste toate reglementarile instituite de Directivele Consiliului UE, standardele Europene si studiile nationale in radio-frecventa:

**73/23/EEC (LVD) , 2004/108/EG (EMC) and 99/5/EC (R&TTE)**  
**EN 300 135- 2 V1.2.1 / EN 300 433- 2 V1.1.2**  
**EN 301 489-1 V 1.8.1, EN 301 489-13 V 1.2.1, EN 60 950-1:2006**

Toate testele importante in domeniul radio au fost efectuate.

Alan Electronics GmbH  
Daimlerstr. 1 k  
D- 63303 Dreieich

Ne asumam responsabilitatea pentru aceasta declaratie. Datorita aplicatiilor in care frecventa nu este armonizata, statiile radio CB pot fi utilizate numai in tarile listate in functie de canalul selectat si puterea AM programata. O licenta individuala pentru operarea acestor statii radio in modul AM si FM pe sistemul 40/40 canale este necesara in Elvetia, Spania, Italia doar pentru rezidenti.

In Germania (unde sunt permise 80 canale FM si 40 canale AM), **Cehia** (doar 80 canale in FM), **Slovacia** (doar 1-40 canale si 70 - 80 canale FM), **Bulgaria Estonia, Franta, Finlanda, Irlanda, Grecia, Letonia, Olanda, Portugalia, Polonia, Romania, Slovenia** - operarea in banda CB pe sistemul 40/40 canale in modurile AM si FM este gratuita si fara licenta. Daca statia este programata in modul 40 canale in FM folosirea statiei este gratuita si fara necesitatea cumpararii unei licente in toate tarile membre UE precum si in :Norvegia, Islanda, Croatia exceptand Austria, unde statiile radio cu "norma de tara" programabila, nu sunt in general admise. Rezidentii din Italia, Spania, Elvetia au nevoie de o licenta CB, in timp ce pentru turistii care calatoresc in aceste tari din alte tari europene sunt scutiti de taxe si licente la utilizarea statiei radio (in Marea Britanie este permisa doar utilizarea benzii FM cu 40 de canale). Noul standard European CEPT ECC DEC 11 (03) este in curs de implementare nationala.

**ALAN Electronics GmbH declara pe propria responsabilitate, ca acest dispozitiv indeplineste cerintele Directivei 99/05/CE, al Parlamentului European si al Consiliului European din data de 9 martie 1999, transpusa in legislatia spaniola prin Decretul Regal 1890/2000, din 20 noiembrie.**

**Contact:** Dr. fizician Wolfgang Schnorrenberg

**Data si locul declaratiei:**

Lütjensee, 28. 10. 2011