

Regulacje Prawne

Europejskie regulacje prawne dotyczące pasma CB ulegają właśnie transformacji, ale wciąż pozostają w gestii poszczególnych państw. Prosimy zawsze przestrzegać lokalnego prawa używając radia CB i postąpić się najnowszą, dostępną wersją Deklaracji Zgodności.

Prosimy zwrócić uwagę, że najnowsze Dyrektywy Motoryzacyjne zalecają szczególne testy dla urządzeń elektronicznych montowanych na stałe w samochodach. Radia wyposażone w modulację jednowstęgową SSB wymagają ciągłego precyzyjnego przestrajania odbiornika, dlatego nie rekomendujemy korzystania z trybu SSB podczas jazdy.



CE- Deklaracja Zgodności/ Konformitätserklärung

Producent na własną odpowiedzialność deklaruje, że produkt:

CB-Radio Albrecht AE 5800

spełnia wszystkie odnoszące się do tej grupy produktów wymagania w zakresie Dyrektyw Rady Europejskiej, Europejskich Norm i narodowych regulacji prawnych:

**73/23/EEC, 89/336/EEC i 99/5/EC
EN 300 135-2, EN 300 433-2, EN 301 489-1, EN 301 489-13, EN 60 950**

Przeprowadzono wszystkie wymagane testy reprezentatywnych egzemplarzy.

**Producent: Alan Electronics GmbH
Daimlerstr.1 k D- 63303 Dreieich**

Niniejsza deklarację wystawiamy na własną odpowiedzialność.

Na podstawie Norm Niezharmonizowanych, CB radio może być używane tylko w wymienionych krajach po wybraniu odpowiedniego standardu. Indywidualne zezwolenie do używania radii w modulacji **AM + SSB +FM** jest wymagane dla obywateli **B, CH, E, FL, I**, podczas, gdy zagraniczni goście przejeżdżający przez te kraje mogą korzystać z radia wyposażeni tylko w Kartę Obiegową (nieważną we Włoszech).

W Niemczech, Francji, Finlandii, Holandii, Polsce i Portugalii używanie CB radio nie podlega ograniczeniom. Korzystanie ze wszystkich możliwości radia jest niedozwolone tam, gdzie modulacja SSB podlega restrykcjom lub jest zabroniona.

Używanie dodatkowych akcesoriów, jak Packet Radio (transmisja cyfrowa) przez modem z wejściem mikrofonowym, jest dozwolona tylko w FM i może być ograniczona w różnych państwach tylko do konkretnych kanałów.

Osoba odpowiedzialna: Dipl.-Phys. Wolfgang Schnorrenberg

Miejsce data wystawienia: Dreieich, 12. 6. 2006