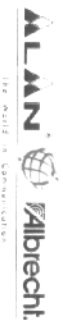


**ABWEICHUNGEN VON ERC VORSCHRIFTEN
TABELLARISCHE ZUSAMMENFASSUNG NACH ERC/DEC (98) 25-26-27**

LAND	PMR446 eingeführt	Abweichungen von ERC Vorschriften und Kommentare
BELGIEN	Ja	Freier Betrieb
DÄNEMARK	Ja	Freier Betrieb
DEUTSCHLAND	Ja	Freier Betrieb
FINNLAND	Ja	Freier Betrieb
FRANKREICH	Ja	Freier Betrieb
GRIECHENLAND	Ja	Freier Betrieb
GROßBRITANNIEN	Ja	Freier Betrieb
IRLAND	Ja	Länderspezifische CTCSS oder DCS-Ton-Kontrolle.
ISLAND	Ja	Freier Betrieb
ITALIEN	Ja	Generelle Genehmigung erforderlich, wie festgelegt in Note 101C von PNF und in DPR 447/2001.
LUXEMBURG	Ja	Freier Betrieb
NIEDERLANDE	Ja	Freier Betrieb
NORWEGEN	Nein	Betrieb nicht gestattet
ÖSTERREICH	Ja	Freier Betrieb
PORTUGAL	Ja	Freier Betrieb
SPANIEN	Ja	Freier Betrieb
SCHWEDEN	Ja	Freier Betrieb
SCHWEIZ	Ja	Freier Betrieb
TÜRKEI	Ja	Lizenz erforderlich (Lizenzfreiheit in Überlegung). Testberichte werden anerkannt.

**VARACIONES SOBRE DECISIONES ERC
TABLA DERIVADA DE LA ERC/DEC (98) 25-26-27**

PAIS	PMR446 introducida	Varaciones sobre Decisiones ERC y otros comentarios
ALEMANIA	Si	Libre uso
AUSTRIA	Si	Libre uso
BÉLGICA	Si	Libre uso
DINAMARCA	Si	Libre uso
ESPAÑA	Si	Libre uso
FINLANDIA	Si	Libre uso
FRANCIA	Si	Libre uso
GRECIA	Si	Libre uso
HOLANDA	Si	Libre uso
IRLANDA	Si	Obligatorio activar tonos CTCSS/DCSI Libre circulación
ISLANDIA	Si	Libre uso
ITALIA	Si	Requiere autorización general, como declarado en la nota 101C de PNF y en el DPR 447/2001.
LUXEMBURGO	Si	Libre uso
NORUEGA	No	No permitida
PORTUGAL	Si	Libre uso
REINO UNIDO	Si	Libre uso
SUECIA	Si	Libre uso
SUIZA	Si	Libre uso
TURQUIA	Si	Requiere licencia individual (pero se está considerando su exención). Reconocimiento de Informes Técnicos.



Declaration of Conformity

Hereby we declare that our product:

PMR 446 transceiver " ALAN 443"

corresponds to our Technical Construction Files and Test Reports and is conform to all relevant essential requirements of the R&TTE-Directive (EMC) as well as the essential requirements of the R&TTE-Directive (Radio) and the essential requirements of the R&TTE-Directive (Safety) and the essential requirements of the R&TTE-Directive (Interference) and the essential requirements of the R&TTE-Directive (Safety) and the essential requirements of the R&TTE-Directive (Interference) have been met to demonstrate the conformity of the product.

Radio and Spectrum engineering parameters: EN 300 206-2 (02/2001)

Electromagnetic Compatibility EMC:

EN 301 489-1-5 (07/2000)

Electrical safety (without application of voltage limits according to Art. 3 (1) (a) of R&TTE Directive): EN 60 950

The product is intended to be used in following European (EU and non-EU) countries:

Austria, Belgium, Denmark, Finland, France, Germany, Greece, Hungary, Ireland, Iceland, Italy, Luxembourg, Netherlands, Norway, Portugal, Spain, Sweden, Switzerland and United Kingdom. Norway (starting from July 1, 2001)

Company, placing the product on the market:

Name: ALAN Electronics GmbH

Address: Danneberg 1 A

City: D-63403 Dreieichen

Contact person: Dipl.-Ing. Wolfgang Schneiderling

Date: 23.04.2003

Wolfgang Schneiderling
ALAN Electronics GmbH