

EMCC DR. RAŠEK

EU-Kennnummer 0678

beliehen nach der Beleihungs- und Akkreditierungsverordnung vom Dezember 10, 1997
als Benannte Stelle der Bundesrepublik Deutschland, vertreten durch die
recognised in accordance with the Recognition and Accreditation Ordinance of 10 December 1997
as Notified Body for the Federal Republic of Germany, represented by



Regulierungsbehörde für
Telekommunikation und Post

DEUTSCHE BAUMUSTERPRÜFBESCHEINIGUNG GERMAN TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE

Registriernummer: **G100187L**
Registration No.:

Bescheinigungsinhaber: **Albrecht Elektronik GmbH**
Certificate Holder: **Otto-Hahn-Straße 7**
D-22946 Trittau

Produktbezeichnung: **SPORTY PRO 69-D**
Product Designation:

Produktbeschreibung: **Funkanlage geringer Leistung für nichtöffentliche**
Product Description: **Funkanwendungen in ISM-Frequenzbereichen**

Produkthersteller: **Tandy Electronics Limited**
Product Manufacturer: **Gu Tang Au Industrial District**
Hui Zhou, Guang Dong, China

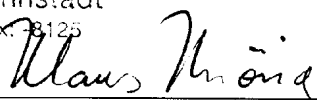
Vorschrift: **BAPT 222 ZV 125, Ausgabe November 1996**
Specification: **I-ETS 300 220, Ausgabe Oktober 1993**

Prüfergebnis: **Das geprüfte Baumuster ist konform zu der genannten Prüfvorschrift.**
Examination Result: **The examined type is in conformity with the above-mentioned test specification.**

Diese Bescheinigung ist erstellt in Übereinstimmung mit der Telekommunikationszulassungsverordnung vom 20. August 1997 und gilt nur
in Verbindung mit den nachfolgenden 2 Anlagen.
This certificate is issued in accordance with the Telecommunications Type Approval Ordinance of August 20th, 1997 and is only valid in
conjunction with the following 2 annexes.

EMCC DR. RAŠEK
- Ingenieurbüro -
Moggast 72-74
D-91320 Ebermannstadt
Tel. 09194-9016 Fax: 8125

Ebermannstadt, 1999-06-15
Ort, Ausstellungsdatum
Place, Date of Issue



Unterszeichnet von / Signed by **Klaus Knörig**
Benannte Stelle / Notified Body



Systembeschreibung

Transceiver SPORTY PRO 69-D:

Sende-/Empfangsfrequenz(en):	433,075 MHz – 434,775 MHz
Sendeleistung:	9,12 mW max.
Sendeart:	21K4F3E
Betriebsart:	Simplex
Kanalabstand:	12,5 kHz 25 kHz
Anzahl der Schaltbaren HF-Kanäle:	69 (bei 25 kHz Kanalabstand) 137 (bei 12,5 kHz Kanalabstand)
Antenne:	Antennenbuchse
Temperaturbereich:	- 20° C bis +55° C
Spannungsversorgung:	Interne Batterie 3 VDC (nominal) Spannungsbereich: 3 VDC max., 2,16 VDC min.

Technische Dokumentation **Technical documentation**

gemäß
according to

Telekommunikationszulassungsverordnung
vom 20.08.1997
Telecommunications Type Approval Ordinance

Als wesentliche Teile der technischen Dokumentation gelten:
Relevant parts of the technical documentation are:

Prüfbericht(e): 99000783
Test report(s):

vom: 1999-06-01
of:

sowie: - Schaltplan
- Component layout
- PCB layout
- Application form for testing to I-ETS 300 220